# ফলিত জ্যোতিষ।

(গণিতজ্যোতিষসমেত)





জিল। ঢাকার অন্তর্গত বুতুনীগ্রাম-নিবাসী

### শ্রীরসিকমোহন চট্টোপাধ্যায়-কর্তৃক সংগৃহীত ও

প্রণীত ও তৎকর্ত্ক শিগলা ইইতে প্রকাশিত।

"অন্যান্যশাস্ত্রেষু বিনোদমাত্রং ন তেষু কিঞ্চিদ্ধুবি দৃষ্টমস্তি। চিকিৎসিতজ্যোতিষতন্ত্রবাদাঃ পদে পদে প্রত্যয়মাবহন্তি॥"

দ্বিতীয় সংস্করণ।

### কলিকাতা।

শিমলা খ্লীট, ৫ নং, জ্যোতিষপ্রকাশ-যত্ত্রে জ্রীগোপালচক্র বোষাল-দারা মুদ্রিত।

> সন ১২৯৪ সাল। মূল্য ১५/• মাত্র।

## ফলিত-জ্যোতিষ দ্বিতীয়খণ্ডের সূচীপত্র।

বিষয়			र्श	বিষয়				1	गृष्ठे ।
নক্তাদির বিবরণ		• • •	>	72.09	শকের গ	<b>ময়নাং</b> শ	শোধিত		
नध कि १	•••		9	সিংয	श्वथमानि	বৈভাগ		••	24
স্থ্যসিদ্ধান্তাদিমতে ল	গ্ৰমান		၁	ক্র	কন্তালগ্ৰহ	ানবিভা	গ		>6
অয়নাংশ '	•••	• • •	8	ক্র	তুলালগ্ৰম	ানবিভা	গ		>9
অয়নাংশানয়ন	• • •	• • •	æ	ক্র	বৃ <b>শ্চিকল</b> ঃ	ামানবিভ	চাগ		34
অয়নাংশানয়নের উদা	হরণ	• • •	e	ক্র	ধনুল্গমা	নবিভাগ			>>
সহজে অয়নাংশ আনি	বার সকে	<i>ક</i> હ¦		ক্র	মকরলগ্র	গানবিভা	গ		₹•
টেবিল	• • •		æ	ঐ	কুন্তলগ্ৰম	<b>নিবিভা</b> গ	t		२५
দৈনিক অয়নাংশভুক্তি	র টেবিল	•	্ড	ক্র	মীনলগ্নম	ানবিভাগ	<b>া</b>		२२
'মাসিক অয়নাংশভূক্তি	র টেবিল		હ	রাশি	দিগের না	মকথন			२७
বাৎসরিক অয়নাংশভূ	ক্তর টেবি	বল	٩	রবির	া বাৎসরি	ক দৃহ্যমা	ন গতি	• • •	২৩
টেবিলমতে অয়নাংশগ	াণনার দৃষ্ট	†स्ड	9	প্রাচী	ान नद्यगाट	নর রবি	ভূক্তি		२७
神教		• • •	ь	প্রাচী	ান লগ্নমান	4	•••		২৩
অকচ্ছায়া বা পলভা	•••	• •	ь	অন্তা	ন্তমতে র	<b>বভুক্তি</b> ক্র	क्र		, 58
অক্ষাংশ	• • •	• • •	ъ	ক্র	প্রকারাস্ত	র	• •	* • •	₹8
প্রাচীনলগ্নমান		• • •	ь	অয়ন	ाःनरनाधि	ত লগ্নের	र देशनिक	8	
অয়নাংশশোধিত লগ	यानगनना		۾	<u> শা</u>	<b>দকভু</b> ক্তি		• • •		₹8
ঐ দৃষ্টান্ত		• • •	ત્ર	সময়	নিক্লপণ		• • •	•••	२७
অয়নাংশশোধিত লগ্ন	1न		> 0	(कार	তিৰ্বিদাভ	রণমতে	রাতিকং	ানিক্সপণ	२४
লগ্নমানের ইংরাজীয়ণ	त्रे	• • •	>-	রাত্রি	কালের	নক্ত্ৰগ্	া শ্রবণ	<b>मिक्</b> रि	
১৮০৯ শকের অয়নাং	ণশোধিত	মেধ-		মস্ত	কের উপ	র উদিত	रहेरन ८	य नरभन	i
লখমানবিভাগ		•••	>>		দণ্ড ভুক				೨೨
১৮০৯ শকের অয়নাং				1	াদয়শাস্ত্রাহ				
লগ্নমানবিভাগ			>२	Ĭ	ত্রর সময়		পূৰ্ব্বক	नध-	
ঐ মিথুনলগ্নমানবিভ		• • •	20		দপণের বি	বরণ	• • •	* * *	93
ঐ কর্কটলগ্নমানবিভা	গ		3.8	3	मृष्ठी छ				96

`বিষয়			शृष्ट्री	विषग्न	পৃষ্ঠা
ইংরাজী ঘণ্টান্নসারে স	কান্ লগ	কতক্ষণ		স্থ্যসিদ্ধান্তমতে মধ্যোদ্ধ বা দশমোদ্ধ-	
অবস্থিত থাকে, তাহা	গণনার	দৃষ্টাস্ত	৫৩	গণনা	<b>\$</b> 2
<b>क्तिमानान्</b> यन	•		8 •	লগ্নন্টের উদাহরণ · · · · ·	99
দিনার্দ্ধমান ও রাত্যর্দ্ধম	ান গণনা	র		मण्यान्यान्याः	<b>98</b>
টেবিল	• • •		.85	ঐ উদাহরণ	৬৫
টেবিলের বিবরণ			85	ধনভাব ও সহজভাব গণনা · · ·	৬৬
ঐ দৃষ্ঠান্ত	• • •		88	ধনভাব ও সহজভাবের উদাহরণ	<i>\$</i> \$
বিদগ্ধতোষিণীপ্রারম্ভ		•	89	পুত্রভাব ও রিপুতাব গণনা · · ·	৬৬
প্রাঙ্নত ও পশ্চারতন	াড়ী গণ-	11	85	ঐ উদাহরণ · · ·	৬৭
উন্নত নাড়ী গণনা			84	জায়াভ: ব বা অন্তলগ্ন আদি গণনা এবং	
ঐ স্পষ্টার্থ		4	87	দ্বাদশভাবের সন্ধি গণনা ও উদাহরণ	৬৭
চরার্দ্ধ গণনা			86	তরাদি ঘাদশ ভাবের সন্ধি গণনার	
ঐ দৃষ্ঠান্ত			8৯	উদাহরণ · · · · · ·	৬৮
नकांत नध्यान			e o	কোন্ গ্ৰহ কোন্ ভাবে কত ফল দিবে	
স্ব্যাসিদান্তমতে লঙ্কার	মেষাদি	লগ্ন-		তাহার গণনা ··· ··	৬৯
মান ও তাহার গণনা	•••		e۶	के छेनारुत्रण	ଓର
লকার লগ্নমান হইতে	চরার্কার	্দারে		তাজকমতে লয়সাধন · · ·	95
স্বদেশীয় লগমান গণ	না	• • •	<b>৫</b> २	তাজকমতে লগ্নস্টের উদাহরণ	१२
ঐ স্পষ্টার্থ			৫२	ঐ দশম লগ্নসাধন · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92
স্থ্যসিদান্তমতে লকার	ৰ লগ্নান	<b>इ</b> हेरड		ঐ উদাহরণ	१२
চরার্দ্ধান্থদারে স্বদেশী	য় লগ্না	ন গণনা	ဇ၁	তাজকমতে দ্বাদশভাব গণনা · · ·	, ୧၁
নানামতে লগমানের	টেবিল	• • •	<b>¢</b> 8	১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রছর	1
লকোদয়খণ্ডার বিবরণ			23	সময়ে নিরয়ণমতে রাশিসকলের	
नक्षामत्रथः		, .	৫৬	উদিভাংশ ··· ··	90
লগ্ৰথণ্ডা			৫৬	<b>अ</b> न्यकूछनी डेमारत । ठळ · · ·	93
লগ্নথণ্ডার নিবরণ			<b>e</b> 9	তহাদি দাদশভাবের অর্থ ও ঐ সকল	
লগ্নকথন			ab	ভাবে কোন্ কোন্ বিষয় গণনা করিল	<b>3</b>
শ্থক ুট্সাধন্		,	a s	হয়, তাহার সংক্ষেপ বিবরণ \cdots	99
অ্ধানিকাশ্বনতৈ লগ্ড	দুউগ <b>্না</b> ৰ	র প্রাণার	ी ५०	> नः (हेविटनत विनवन	۶,

বিষয়		পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
२ नः टिविटनत्र विवत्रण		ь»	সাইডিরিয়াল টাইমের বিবর <b>ণ</b> ···	7.4
५ नः ८ विवन		৮২	ইংরাজীমতে দশমাদি লগ্নসারণী ···	306
२ नः छिविव		৮৩	ञ मृष्टांख	200
প্ৰদাৱা ক্লাদিজ্ঞানের টে	विन …	<b>৮</b> ৬.	ইংরাজীমতে গণিত দশমাদিলগুদারণীর	ā
দশমোদয় গণনার জন্ম লক্ষ	ার দাদশ		5 क	>>>
রাশির লগমানান্সারে অং	শ হইতে		বিষ্বরেথা হইতে ৬০ অংশপর্যাস্ত অন্ন	<b>ग</b> १-
পল বিপল, কলা হইতে			শের (পোল্দ্ অব দি হাউদেদ্) অং	fte
অমুপল এবং পল বিপল	াদি দারা		লগমানের চরার্দ্ধাংশের টেবিল	>> 9
অংশাদি জ্ঞানের ক চিক্রি	ত টেবিল	हर	ঐ টেবিলের বিবরণ	>>>
লহায় লগমানের কলাবিক	नामि इहेर	5	ঐ টেবিলমতে অক্ষান্ত্সারে চরা-	
বিপলাদি জ্ঞানের থ চিহ্নি	ত টেবিল	, ৯০	দ্বাংশ নিরূপণের দৃষ্টান্ত \cdots	224
লক্ষায় লগমান পল হইতে	কলাদির		কলিকাতার চরার্দ্ধাংশের টেবিল	229
টেবিল		৯৩	মিষ্টার লিলি দাহেবের মতে ইংরা-	
ক চিহ্নিত টেবিলেব বিবরণ		86	জীতে লগ্নফুট	<b>১</b> २०
থ চিহ্নিত টেবিলের বিবরণ		৯৫	ইংলণ্ডীয় জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিত-	
রমণীমোহন চক্র ও আনন্দ	মোহন চক্র	36	গণের লগনিরপণের সক্ষেত্মতে	
রমণীমোহন চক্রের বিবরণ	• • •	26	কলিকাতার ও তন্নিকটস্থ স্থানের	
আনন্দমোহন চক্রের বিবরণ	1	36	লগনিরপণের দৃষ্টাস্ত · · ·	252
महत्ज नशक्षे		36	ঘণ্টা হইতে অংশ, মিনিট হইতে	
ঐ দৃষ্টান্ত		৯৬	কলা এবং সেকেও হইতে বিকলা	
नशमांत्री ठळ ७ नशमांत्री	র বিবরণ	चह	করার টেবিল \cdots 🗼	ऽ२२
के पृष्टीख		৯৮	গ্রহদিগের দৃষ্টিস্থান কথন · · ·	250
<b>म</b> भरमामग्र नथविवत्तव · · ·	• • •	ፍፍ	ক্র স্পন্তার্থ	১২৩
के पृष्ठीख	•••	ત્રત	গ্রহদিগের দৃষ্টিস্থানজ্ঞানের চক্র	>\$8
ইংরাজীমতে লগ্নফুটসাধন			ঐ উদাহরণ · · · · · · · ·	<b>३</b> २৫
সাইডিরিয়েল টাইমের <b>চ</b> ের			তোধিণীমতে দৃষ্টিগণনা · · ·	> <b>₹</b> €
১৮০৮ শকের ১০ই চৈত্র হ	2		রবি, চন্দ্র, বুধ ও শুক্র এবং মঙ্গল,	
শকের ৩০ শে ফান্ধন পর্য	্যন্তের সাই	-	বৃহস্পতি ও শনির দৃষ্টিথণ্ডা চক্র	
দিরিয়েশ টাইম ·		505	(১নং ছইতে ৪নং) · · · ·	25.0

সন্ধাংশের লাইছি	বিষয়	পৃষ্ঠা	विषम् शृष्टे	51
च्हि विवतव	১নং চক্রে রবি চক্রবুধ ও শুক্রের			
তনং চক্রের বিবরণ	•	১২৬	নবাংশকথন · · ১৪	•
তনাং চক্রের বিবরণ	২নং চক্রে মঙ্গলের দৃষ্টিবিবরণ ···	529	वानभारतक्थन ' ১৪	
তোষিণীমতে দৃষ্টিগণনার দৃষ্টাস্ত ১২৯ চক্রের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ মঙ্গলের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ র্হম্পতির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ র্হম্পতির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ র্হম্পতির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ দৃষ্টাস্ত ১০০ দুষ্টাস্ত ১০০ ভুষ্মকথন ১০০ ভ্রম্মর্যাম্যাম্যাম্যাম্যাম্যাম্যাম্যাম্যাম্যাম	· ·	<b>&gt;</b> २१	ত্রিংশাংশকথন ··· ১৪	•
চন্দ্রের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ ব্রুল্ব দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ দুষ্টির্লার বেশের চক্র ১০৪ দুর্ল্ব দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ দুষ্টির্লার বেশের চক্র ১০৪ দুর্ল্ব কর্মন ১০৫ দুর্ল্ব কর্মন ১০৬ দুর্ল্ব কর্মন ১০৬ দুর্ল্ব কর্মন ১০৬ দুর্ল্ব ক্রমন ১০৬ দুর্ল্ব	সহজে দৃষ্টিগণনার চক্র	১२१	टक्क इट्रेट चान्गाः त्मत ठक · · · ১৪	>
মঙ্গলের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০১ ব্বের্ধর দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০১ রহম্পতির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০২ মূল্যক্রের্ণাদি বলগণনা ও তাহার উক্তেরর দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ দুর্লির্বেশের চক্র ১০০ দুর্লির্বেশের চক্র ১০০ ভুঙ্গর বলগণনা ও তাহার ভুঙ্গর ভুঙ্গর বলগণনা ১০০ ভুগ্র বলগণনা ১০৬ ভুগ্র বলগণনা ১০২ বল্র বলগণনা ১০২ বল্র বলগণনা ১০২ ব্র ব্র বিপ্রিগ্র বলগণার দৃষ্টান্ত ১৫৩ বর্ষাধিপতিগণনা ১০৪	তোষিণীমতে দৃষ্টিগণনার দৃষ্টান্ত	522	সপ্তাংশ ও ত্রিংশাংশচক্র · · ১৪	ર
বুধের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০১ রহম্পতির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০১ শুরুজ্ব দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ দুষ্টান্ত ১০০ সুষ্টান্ত ১০০ দুষ্টান্ত ১০০ সুষ্টান্ত ১০০ সুষ্টান	চক্রের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ	১৩০	ক্ষেত্র হইতে দ্বাদশাংশ চক্রের	
বুহস্পতির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ দির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ দুষ্টিসিরিবেশের চক্র ১০৪ ত্তুস্বকথন ১০৫ ত্তুস্বকথন ১০৫ ত্তুস্বকথন ১০৫ ত্তুস্বকগণনার উদাহরণ ১০৫ ত্তুস্বকথন ১০৫ ত্তুস্বকথন ১০৫ ত্তুস্বকগণনার দৃষ্টাস্ত ১০৪ ত্তুস্বকগণনার দৃষ্টাস্ত ১০৪ ত্তুস্বকগণনার দৃষ্টাস্ত ১০৪ ত্তুস্বকগণনা ১০৫ তুস্ববলগণনা ১০৬ তুস্ববলগণনা ১০৫ তুস্কবলগণনা ১০৫ তুস্কবলগণনা ১০৪ তুস্ববিধিপতিগণনা ১০৪	মঙ্গলের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ···	>0>	विवत्रम ··· ১৪	ર
ভক্রের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ  শনির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ  ঠ০০  দৃষ্টিসিরিবেশের চক্র	বুধের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ	১৩১	সপ্তাংশ ও ত্রিংশাংশচক্রের বিবরণ ১৪১	9
শনির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ ১০০ পুজ ও যুগ্মরাশি কথন ১৪৮ দৃষ্টিসরিবেশের চক্র ১০৪ বুগাযুগ্মরাশি ও যুগাযুগ্মতাংশ ত্রুকথন ১০৫ বলগণনা ১০৫ বুগাযুগ্মরাশিবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৪৮ প্রহগণের উচ্চাংশ ১০৫ বুগাযুগ্মতাংশবলের দৃষ্টাস্ত ১৪৯ প্রহগণের নীচাংশ ১০৬ পুরুষ স্ত্রী ও ক্লীবগ্রহ কথন ১৪৯ পুক্রবলগণনা ও দৃষ্টাস্ত ১৫০ প্রহদিগের নৈসর্গিক শক্রকথন ১০৮ কেন্দ্রাদিবলগণনা ৩ দৃষ্টাস্ত ১৫০ প্রহদিগের নৈসর্গিক শক্রকথন ১০৮ কিলাদিবলগণনা ৮৫০ তাহকালিক শক্রপ সিত্রকথন ১০৮ কিলাবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫০ শ্বিজাদিকক ১০৯ বিগ্রকথন ১০৯ কালবলগণনা ৩৫২ কালবলগণনা ৮৫২ কালবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫২ কেন্দ্রকথন ১০৯ কিলাবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫০ ক্রেকথন ১০৯ কিলাবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫০ ক্রেকথন ১০৯ ব্র্রাধিপতিগণনা ১৫৪	রহস্পতির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ	५७२	ম্লক্তিকোণাদি বলগণনা ও তাহার	
দৃষ্টিদরিবেশের চক্র	ভক্রের দৃষ্টিগণনার উদাহরণ	১৩৩	<b>न्</b> ष्टेखि ··· >8	9
ভূক্তকথন	শনির দৃষ্টিগণনার উদাহরণ	<b>500</b>	ও্জ ও যুগার†শি কথন ··· ১৪	1
উচ্চ ও নীচস্থান	দৃষ্টিসন্নিবেশের চক্র · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>৩৪	যুগাযুগারাশি ও যুগাযুগাভাংশ •	
গ্রহগণের উচ্চাংশ	তুঙ্গকথন	200		Ь
প্রহগণের নীচাংশ ১৩৬ প্রথ স্ত্রী ও ক্লীবগ্রহ কথন ১৪৯  তুঙ্গবলগণনা ১৩৬ প্থেণ্ডাদিবলগণনা ও দৃষ্টান্ত ১৫০  গ্রহদিগের নৈসর্গিক মিত্রকথন ১৩৭ কেন্দ্রাদিবলগণনা ১৫০  গ্রহদিগের নৈসর্গিক শক্রকথন ১৩৮ কেন্দ্রাদিবলগণনা ১৫০  গ্রহদিগের নৈস্গিক শক্রকথন ১৩৮ কিন্তালগণনার দৃষ্টান্ত ১৫০  তাৎকালিক শক্র ও মিত্রকথন ১৩৮ কিন্তালগণনার দৃষ্টান্ত ১৫১  মিত্রাদিচক্র ১৩৮ তিথিবিবরণ ১৫২  অধিমিত্রাদিকথন ১৩৯ কালবলগণনা দৃষ্টান্ত ১৫২  ক্লেক্রকথন ১৩৯ দিব্যত্রভাগবলগণার দৃষ্টান্ত ১৫৪  ক্লেক্রাণকথন ১৩৯ বর্ষাধিপতিগণনা ১৫৪	উচ্চ ও নীচস্থান	১৩৫	যুগাাযুগারাশিবলগণনার দৃষ্টাস্ত · · ১৪	5
তুঙ্গবলগণনা ১০৬ পুংষণ্ডাদিবলগণনা ও দৃষ্টান্ত ১০৯  ঠ দৃষ্টান্ত ১০৬ কেন্দ্র, পণফর ও আপোরিমকথন ১৫০ গ্রাহদিগের নৈসর্গিক মত্রকথন ১০৮ কেন্দ্রাদিবলগণনা দৃষ্টান্ত ১৫০ ঠ ঠ সমকথন ১০৮ দিখলকথন ১৫০ তাৎকালিক শক্র ও মিত্রকথন ১০৮ কি দৃষ্টান্ত ১৫০ মিত্রাদিচক্র ১০৮ তিথিবিবরণ ১৫২ মার্কিথন ১০৯ কালবলগণনা দৃষ্টান্ত ১৫২ ক্রেকথন ১০৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টান্ত ১৫০ হোরাকথন ১০৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টান্ত ১৫০ ক্রেকাণকথন ১০৯ বর্ষাধিপতিগণনা ১৫৪	গ্রহগণের উচ্চাংশ ··· ···	>৩৫	যুগাযুগাভাংশবলের দৃষ্টাস্ত · · ১৪	Þ
থ্ৰ দৃষ্টাস্ত ১৩৬ কেন্দ্ৰ, পণফর ও আপোক্লিমকথন ১৫০ গ্ৰহদিগের নৈসর্গিক মিত্রকথন ১৩০ কেন্দ্রাদিবলগণনা ১৫০ গ্রহদিগের নৈসর্গিক শত্রুকথন ১৩৮ কিন্তুাদিবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫০ তাৎকালিক শত্রু ও মিত্রকথন ১৩৮ কিন্তুাস্ত ১৫১ তিথিবিবরণ ১৫২ কালবলগণনা ১৫২ কালবলগণনা ১৫২ ক্ষেত্রকথন ১৩৯ কালবলগণনা দৃষ্টাস্ত ১৫২ কেত্রকথন ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ কেত্রকথন ১৩৯ বিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ কেত্রকথন ১৩৯ বিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ কেত্রাণকথন ১৩৯ বিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৪	প্রহগণের নীচাংশ	১৩৬	পুরুষ স্ত্রী ও ক্লীবগ্রহ কথন · · › ১৪	۵
গ্রাহদিগের নৈসর্গিক মিত্রকথন ১৩৮ কেন্দ্রাদিবলগণনা ১৫০ গ্রাহদিগের নৈসর্গিক শত্রুকথন ১৩৮ কেন্দ্রাদিবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫০ গ্রাহদিগের নৈসর্গিক শত্রুকথন ১৩৮ দিখলকথন ১৫০ গ্রাহদিক শত্রু ও মিত্রকথন ১৩৮ ক্রি দৃষ্টাস্ত ১৫১ মিত্রাদিক ১৩৮ তিথিবিবরণ ১৫২ ক্রেকথন ১৩৯ কালবলগণনা দৃষ্টাস্ত ১৫২ ক্রেকথন ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ ক্রেরাকথন ১৩৯ বর্ষাদিপতিগণনা ১৫৪	তুসবলগণনা	১৩৬	भू:य <b>ु</b> कित्वनन्त्रा अ पृष्टी 😿 💛 🔾 २६	Ö
গ্রহদিগের নৈসর্গিক শত্রুকথন · · · ১৩৮ কেন্দ্রাদিবলগণনার দৃষ্টাস্ত · · · ১৫০  তাৎকালিক শত্রু ও মিত্রকথন · · · ১৩৮ কিথলকথন · · · ১৫১  মিত্রাদিচক্র · · · ১৩৮ তিথিবিবরণ · · · ১৫২  অধিমিত্রাদিকথন · · · ১৩৯ কালবলগণনা · · · ১৫২  ক্ষেত্রকথন · · · ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত · · ১৫৩  হোরাকথন · · · ১৩৯ বর্ষাদিপতিগণনা · · · ১৫৪	के मृष्टांख	১৩৬	কেন্দ্র, পণফর ও আপোক্রিমকথন ১৫	9
ত্রি ত্র সমক্থন ১০৮ দিখলকথন ১৫০ তাৎকালিক শক্র ও মিত্রকথন ১০৮ ত্রি দৃষ্টাস্ত ১৫১ মিত্রাদিচক্র ১০৮ ত্রিথবিবরণ ১৫২ অধিমিত্রাদিকথন ১০৯ কালবলগণনা ১৫২ ক্ষেত্রকথন ১০৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫০ ত্রেক্কাণকথন ১০৯ ব্র্বাদিপতিগণনা ১৫৪	গ্রহদিগের নৈস্পিক মিত্রক্থন ···	३७१	टकक्तां मिरल १९१२ । १८	0
তাৎকালিক শক্র ও মিত্রকথন · · · ১০৮ বি দৃষ্টাস্ত · · · ১৫১ মিত্রাদিচক্র · · · ১৩৮ তিথিবিবরণ · · · ১৫২ অধিমিত্রাদিকথন · · · ১৩৯ কালবলগণনা ক্ষেত্রকথন · · · ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত · · ১৫৩ হোরাকথন · · · ১৩৯ বিধিপতিগণনা · · · ১৫৪	গ্রহদিগের নৈসর্গিক শত্রুকথন · · ·	১৩৮	टकक्कां निवनगंगनात्र मृष्टीन्छ · · · > ०	•
মিত্রাদিচক্র ১৩৮ তিথিবিবরণ ১৫২ অধিমিত্রাদিকথন ১৩৯ কালবলগণনা ১৫২ ক্ষেত্রকথন ১৩৯ ক্ষেত্রকাণনার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ হোরাকথন ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ ক্ষেণ্ডাকথন ১৩৯ বর্ষাধিপতিগণনা ১৫৪	ঐ ঐ সমকথন ···	५०८	निथलकथन >৫	•
অধিমিত্রাদিকথন ১৩৯ কালবলগণনা ১৫২ ক্ষেত্রকথন ১৩৯ পক্ষবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ হোরাকথন ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ ক্রেক্কাণকথন ১৩৯ বর্ষাদিপতিগণনা ১৫৪	তাৎকালিক শত্ৰু ও মিত্ৰকথন · · ·	১০৮	ঐ पृष्ठाञ्च	>
ক্ষেত্রকথন ১৩৯ পক্ষবলগণনার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ হোরাকথন ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ১৫৩ ক্ষেকাণকথন ১৩৯ বর্ষাদিপতিগণনা ১৫৪	भिर्वानिहक	১৩৮	তিথিবিবরণ ··· ১৫	₹
হোরাকথন ১৩৯ দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত ··· ১৫৩ ক্রেকাণকথন ১৩৯ বর্বাদিপতিগণনা ··· ১৫৪	অধিমিত্রাদিকথন · · ·	६७८	कानवनभगना २०	?
জেকাণকথন ১৩৯ বর্ষাধিপতিগণনা ১৫৪	ক্ষেত্ৰকথন · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	८०८	পক্ষবলগণনার দৃষ্টাস্ত ··· ১৫	9
	হোরাকথন	द©द	দিবাত্রিভাগবলগণার দৃষ্টাস্ত · · ১৫	9
	ত্ৰেকাণকথন	১৩৯	বৰ্ষাধিপতিগণনা · · · ১৫	8
मखारमकथनः 🕠 🕠 ५०२ मामाधिशिक्तिशना 👵 👯 ५०८	সপ্তাংশকথন	রভং	মাসাপিপতিগণনা · · · ১৫	8

,

বিষয়	পৃষ্ঠা	<b>विष</b> ष	পৃষ্ঠা
অন্তপ্রকারে বর্ধাধিপতি ও মাসাধিপতি	,	রূপাদিবলগণনা · · ·	১৬৭
গণনা	500	क्रभामियनगंगनात्र मृष्ठीस्त्र	১৬৮
ব্র্বাধিপতিগণনার দৃষ্টাস্ত · · ·	200	রাশিগণের কীট ও সরীস্পাদিসংজ	aec h
মাসাধিপতিগণনার দুষ্টান্ড	200	দ্বিপদ বা নর ও চতুম্পাদ রাশিকথন	269
দিনাধিপতিগণনা	500	তন্ত্রাদি দাদশভাবের বলসাধন	<b>&gt;</b> %•
षिनाधिभण्जिनात्र पृष्टीख ···	>69	े ज पृष्टा <b>ड</b>	>90
	4500	ৰলচক্ৰ · · · ·	· 595
वीयव्यवाख्य जानगर	` 5 <b>4</b> 9	ইষ্টকন্টবিচার	. ১৭৩
वावळावाखगनमात्र पृष्टा ७	>69	রবি ও চন্দ্রের চেষ্টাকেন্দ্র · ·	. ১৭৩
কালহোরাধিপতিগণনা	300	वर्शगृतनिकांगन	১৭৩
ক্র স্পষ্টার্থ	Jar	বর্গমূলচক্র · · ·	. >9%
কালহোরাধিপতিগণনার দৃষ্টান্ত		इंद्रेक्न ७ कट्टेक्न · · ·	>99
বর্ষাধিপতি, মাসাধিপতি, দিনাধি-	\	ইপ্তফলগণনার দৃষ্টান্ত	. 599
পতি এবং কালহোরাধিপতির	505	কষ্টফলগণনার দৃষ্টান্ত	·· ንዓ৮
বলগণনা	502	La Samuel Land	· <b>ነ</b> ባ৮,
ঐ দৃষ্টাস্ত"	>৫৯	1 55 5	59b
নতোয়তবল্দাধন	505	L 10	>95
ক্র দৃষ্টাক্ষ		שלא בלכוש בלכוש	··· 240
निमगर्य	১৬০		4 220
নিস্গ্ৰলসাধন		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	১৮১
व मृश्य	. 56	्राट प्रेन्टिन प्रेन्टिन विकास	थन ३४६
ष्यय्रनवनप्रांधन	. 58	6 6.	KAC
অয়নবলগণনার দৃষ্টান্ত	. ১৬	किर्मानियम्बर्धिति।श्रीज	তি
স্ধ্যসিদাস্তমতে গ্রহ্মুদ্ধকথন	-	প্রছের মতে লগ্রন্ট গণনা	১৮৩
গ্রহগণের জয়পরাজয় বা মুদ্ধবল		5 S	यगानी ३५५
গণনা		Sac Total	<i>دهد</i>
के पृष्टीख	34		««د ···
टिहोन्न ७ टिहोर्क अ		৬৬ এই জ্যোতিষের অন্তর্গত ছরহ	<b>मं</b> टकत
<b>८</b> इंटिक स्थाननात मुहार			٠٠٠ ٢٠٠٠
<b>८</b> इंडिंग्लिशननात मृडी इ	2,	७१   व्यास्त	

### শুদ্ধিপত্ত।

	Mr. man		
অভদ	শুদ্	<b>शृ</b> ष्ठे।	পংক্তি
আকর	আকার	₹	9.
প্ৰথম ও দিতীয় থণ্ডে এহকচুট	গ্রহক্ট্রগণনা প্রথম থণ্ডে বিরুত		
গণনা বিবৃত হইয়াছে	হইয়াছে এবং তৃতীয় খণ্ডেও		
	বিবৃত হইবে	೨	22
কন্যালগ্ৰমান	<b>गौनलक्ष्मान</b>	२२	>
<b>४</b> सूर्	<b>स्</b> त्रः	≥ ₫	২৭
<b>সং</b> স্কৃত	<b>সংস্কৃত</b>	8.79	20
প্র ণাম	প্রণাম	89	8
खनन्छाः	<b>७</b> नम <b>छ</b> ।:	¢ o	২৪
नशनाम	नश्मान	<b>6</b> 8	২৩
বোগজান্ধ	<i>যোগজাঙ্ক</i>	eb	* @
কুৰে	কুজে	a b	2,70
<b>GE</b>	OF	>>9	>
চয়াৰ্দ্ধাংশ	চরার্দ্ধাংশ	224	२ १
ভৌমাৰী	ভৌমাদী	>२.a	₹8
অন্তগমন	<b>ज्</b> डम्	) 5°0	२०
বৰ্গ, মূল, হারক	মূল, বৰ্গ, হারক	১৭৬	>
ভাহা পরের শ্লোকে প্রকাশ	তাহা পূৰ্ব্ব শ্লোকে প্ৰকাশ		
हरेरव ।	<b>ब्हेग्राट्ह</b> ।	>99	8
zemith	zenith	5 0 2	36
lhe	the	2.5	₹•

শুদ্ধিপত্ৰ সম্পূৰ্ণ।



# लशुक्कू है।



যথন আমরা পৃথিবীর চতুলার্ষে দৃষ্টিপাত করি, তথন আমাদের বোধ হয় যেন, নভোম এল পৃথিবীৰ সহিত বৃত্তাকারে সংলগ্ন হইরা রহিরাছে। জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণ ঐ ব্যত্তর নাম চক্রবাল ( Horizon ) রাখিয়াছেন। ঐ চক্রবালের প্রবৃদ্ধিক হইতে পশ্চি-মাভিমুখে রবিমার্গে রবি প্রভৃতি গ্রহীও রাশি \* এবং নক্ষত্রগণের উদয় ও অন্ত হইতেছে। জ্যোতি দিলগণ ঐ বতে ২৭ সাতাইশটা নক্ষত্র কলনা করিয়া তাহাদের নাম > অধিনী, ২ ভবণী, ৩ ক্রজিকা, ৪ রোহিণী, ৫ মুগশিরা, ৬ আর্দ্রা, ৭ পুনর্বস্কিন্ত, ৮ পুরাা, ৯ অধেরা, ১০ মঘা, ১১ পূৰ্বক লুনী, ১২ উত্তরফল্লনী, ১৩ হস্তা, ১৪ চিত্রা, ১৫ সাতী, ১৬ বিশাগা, ১৭ অনুবাধা, ১৮ জোটা, ১৯ মূলা, ২০ পূর্কাষাঢ়া, ২১ উত্তৰাষাট্য, ২২ শ্রবণা, ২৩ ধনিচা, ২৪ শত্তিষা, ২৫ পুর্বভার্পদ, ২৬ উত্তবভার্পদ এবং ২৭ রেবতী রাণিয়াছেন। এই সকল অচল নক্ষত্রের নিকট দিয়া স্চল নক্ষত্র অর্থাৎ গ্রহণণ ভ্রমণ করিয়া থাকেন, এই জ্ঞুই জ্যোতিঃশাস্ত্রে দাত্তিশ্রী নক্তের নাম উল্লেখ আছে। আর রবির গ্মনীয় বুতকে রবিমার্গ বা রাশিচক্র কহে। জ্যোতিবির্দেগণ গণনা করিয়া গ্রহনক্ষতাদির গতি ও স্থিতি নিরপণার্থ রবির গমনীয় বুত্তকে ৩৬০ তিন শত যাইট অংশে বিভক্ত করিয়া ঐ ৩৬০ অংশকে পুনরায় ১২ ঘাদশ ভাগে বিভক্ত করেন, স্কুতরাং তাহার এক এক ভাগে ৩০ অংশ নিযোজিত হয়। ঐ সকল ভাগের বিশেষ পরিচয়ের নিমিত্ত ঐ বুত্তের যে তানে রবির আগমনে দিবা ও রাত্রিমান সমান হয়, সেই স্থান হইতে প্রথম ৩০ অংশের নাম মেষ, দিতীয় ৩০ অংশের নাম বুষ, তৃতীয় ৩০ অংশের নাম মিথুন, চতুর্থ ৩০ অংশের নাম কর্কট, পঞ্চন ৩০ অংশের নাম সিংহ, ষষ্ঠ ৩০ অংশের নাম কন্যা, সপ্তম ৩০ অংশের নাম তুলা, অন্তম ৩০ অংশের নাম বৃশ্চিক, নবম ৩০ অংশের নাম ধরুঃ, দশম ৩০ অংশের নাম মকর, একাদশ ৩ অংশের নাম কুন্ত এবং দ্বাদশ ৩০ অংশের নাম মীন রাথিয়াছেন। পূর্ব্বোক্ত সপ্রবিংশতি নক্ষত্রও দাদশ ভাগে বিভক্ত হইয়া দাদশ রাশির অন্তর্গত হইয়াছে !

অধিনী নক্ষতের চারি পাদ আর ভরণী নক্ষতের চারি পাদ এবং কৃত্তিক। নক্ষতের এক পাদ এই নর পাদে মেব রাশির দীমা নির্দিষ্ট হইয়াছে। কৃত্তিকার শেষ তিন পাদ, রোহিণীর চারি পাদ এবং মৃগশিরার প্রথম অর্জেক অর্থাৎ ত্ই পাদে বৃষ রাশি। মৃগশিরার শেষ অর্জেক, আর্দ্রা ও পুনর্কস্থর প্রথম তিন পাদে মিথুন রাশি। পুনর্কস্থর শেষ পাদে এবং পুরা। ও অল্লেষাতে কর্কট রাশি। মঘা, পূর্বকজ্বনী এবং উত্তরফল্পনীর প্রথম পাদে দিংহ রাশির দীমা হয়। উত্তরফল্পনীর শেষ তিন পাদে, হত্তা ও চিত্রার অর্জেকে কত্তা রাশির দীমা হয়। তিত্রার শেষ অর্জেক আর স্বাতী এবং বিশাখার তিন পাদে তৃলা রাশির দীমা হয়। বিশাখার শেষ পাদ, অন্পরাধা ও জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রের শেষ প্র্যান্ত র্শিক রাশির দীমা। মূলা, পূর্ববাঢ়া ও উত্তরাষাঢ়ার এক পাদ প্র্যান্ত ধন্ম রাশিব দীমা। উত্তরাষাঢ়ার শেষ তিন পাদ, শ্রবণা ও ধনিষ্ঠার অর্জেকে মকর রাশির দীমা। ধনিষ্ঠার শেষ অর্জেক, শততিবা ও পূর্বভাত্রপদ নক্ষত্রের তিন পাদে কুন্ত রাশির দীমা। পূর্বভাত্রপদের শেষ পাদ এবং উত্তরভাত্রপদ ও রেবতীর শেষ পাদ প্র্যন্ত মীনরাশির দীমা হয়।

এতদেশীয় সক্ষাধারণ লোকে জ্ঞাত আছেন যে, অখিনী অবধি রেবতী পর্যান্ত কেবল গণিত ২৭টা নক্ষত্র; ফলতঃ তাহা নহে। স্থ্যসিদ্ধান্ত প্রভৃতি বিখ্যাত খণোলবেজাদিগের মতে অধিনী প্রভৃতি এক একটি নক্ষত্র নহে; তাহার। কেহ কেহ একটা ও কেহ বাততোধিক নক্ষত্রে বির্চিত যথা।—

১ম অখিনী—ইহা ৩টা নক্ষত্রে বিরচিত, এই নক্ষত্রপুঞ্জের নক্ষত্রগুলির অবহানের ভাবে অধের মন্তকের ভাবে, এই নিমিত্ত ইহার নান অধিনী। ২য় ভরণী—ওটা নক্ষত্রসমষ্টি, এই নক্ষত্রের ভাবে তিকোণাকার। ৩য় ক্রিকো—৬টা নক্ষত্রে বিরচিত, ইহার আকার খড়ু রাবরের ভারে। চর্থ রোহিণী—৫টা নক্ষত্রবিশিষ্ট, ইহা শকটাকার। ৫ম মুগশিরা—ওটা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার হরিণের মন্তকের মত। ৬৬ আন্ত্রা—একটা নক্ষত্রমাত্র, ইহার আকার রল্পের ভারে। ৭ম পুনর্বস্থে—৬টা নক্ষত্রযুক্ত, গৃহাকার। ৮ম পুয়ো—২টা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার চক্ষাকার। ৯ম অপ্রেষা—৫টা নক্ষত্রযুক্ত, কুলালচক্রাকার। ১০ম ম্বা—৫টা নক্ষত্রযুক্ত, বাড়ার মত আকার। ১০শ পুর্বক্র ন্ত্রনী—২টা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার খটুার ন্যায়। ১২শ উত্তরক্রনী—২টা নক্ষত্রযুক্ত, ক্ষার আকার মুক্তানদৃশ। ১৫শ স্বাতী—১টা নক্ষত্র, প্রবলাকার। ১৬শ বিশাথা—৬টা নক্ষত্রযুক্ত, পুস্মালাকার। ১৭শ অনুরাধা—৭টা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার কর্পকুণ্ডলসদৃশ। ১৯শ মূলা—১১টা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার কর্পকুণ্ডলসদৃশ। ১৯শ মূলা—১১টা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার কর্পকুণ্ডলসদৃশ। ১৯শ মূলা—১১টা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার ক্রিড্রলস্বল্য। ২১শ উত্তরা-শ্বের লাস্ক্রের মত। ২০শ পূর্বাযাঢ়া—৪টা নক্ষত্রযুক্ত, ইহার আকার বিশংহের লাস্ক্রের মত। ২০শ পূর্বাযাঢ়া—৪টা নক্ষত্রযুক্ত, ইতার আকার। ২১শ উত্তরা-শিংহের লাস্ক্রের মত। ২০শ পূর্বাযাঢ়া—৪টা নক্ষত্রযুক্ত, ইতার আকার। ২১শ উত্তরা-শিংহের লাস্ক্রের মত। ২০শ পূর্বাযাঢ়া—৪টা নক্ষত্রযুক্ত, ইতার আকার। ২১শ উত্তরা-

যাঢ়া—৪টা নক্ষত্র্কু, শস্থাকার। ২২শ শ্রবণা—৩টা নক্ষত্র্কু, ত্রিশ্লাকার। ২০শ ধনিষ্ঠা—৫টা নক্ষত্র্কু, চকাকার। ২৪শ শতভিষা—১০০টা নক্ষত্র্কু, মণ্ডলাকার। ২৫শ পুর্বভাদ্রপদ—২টা নক্ষত্র্কু, ইহা ছই মন্তব্যুক্ত মন্ত্রের মত। ২৭শ রেবতী—৩২টা নক্ষত্র্কু, মৃদক্ষাকার।

### लग्न कि ?

চক্রবালের ( Horizon ) যে স্থান পূর্বাদিকে নভোমণ্ডল ও পৃথিবীর সহিত মিলিত দৃষ্ট হইবে, সেই স্থানে পূর্বোক্ত বৃত্তে যে রাশির উদয় হইবে, সেই রাশির নাম লগ্ন। কোন বালক ভূমিষ্ঠ হইবার সময় ঐ স্থানে দদি মেষ রাশিরউদয় দেখা যায়, তাহা হইলে ঐ লগ্নের নাম মেষলগা। এইরূপ বৃষ হইলে বৃষ্লগ্ন, মিথুন হইলে মিথুন লগ্ন ইত্যাদি

গ্রহক টু গণনা ও লগনিরপণ না করিয়া কোষ্ঠা, ঠিকুজি, ঝড়, রুটি, রাষ্ট্রবিপ্লব, রোগ, মৃত্যু ও যাত্রাদির শুভাশুভ গণনা করা যায় না। প্রথম ও বিতীয় খণ্ডে গ্রহক্ট গণনা বিরত হইয়াছে, এইকণ কিরপে লগনিরপণ করিতে হয়, এই খণ্ডে তাহাই প্রকাশিত হইল।

্ অত্মদেশে ছুইপ্রকার প্রণালীতে লগ্নগণনা হইয়া থাকে; প্রথম দণ্ডপলাদি দারা সাধিত, দিতীয় অংশকলাদিঘটিত। এই দিবিধ প্রণালীর মধ্যে দণ্ডপলাদি দারা গণনা করিয়া যেকপে লগুনিরূপণ করিতে হয়, প্রথমতঃ তাহাই ক্থিত হইতেছে।

কোন মতে বণিত আছে যে, পূর্বকোলে যে সনয়ে মেষ রাশির আরত্তে দিনমান ও রাত্রিনান সমান হইবাছিল, তৎকালে জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণ ঐ সকল কলিত রাশির চক্রীলাকে অতিক্রম করিতে যে সময় অতীত হয়, তাহা নিরূপণ করিয়া সেই সময়কে লয়ন্মানুবলিয়া থির করিয়া রাথিয়াছেন।

স্থানিদান্তপ্রভৃতি এছের মতে বিষ্বরেথান্তি লক্ষার লগনান বাহা গণিতদাবা জিরীকত হইয়াছে, সেই লগমান হইতে অয়নশৃত্য দিনে ঐ রেথার উত্তরে কিন্তা দক্ষিণে অভীপ্ত দেশের গণিত চরার্দ্রপল, লক্ষার স্থিরীকত মেষ, বৃষ ও মিথুন এই তিন লগনান হইতে বিয়োগ এবং কর্কট, সিংহ ও কন্তা এই তিন লগমানের সহিত খোগ করিলে, বিয়োগফল ও যোগফলই অভীপ্ত দেশের প্রথম ছয় রাশির লগমান স্থির হইবে। তৎপরে অবশিপ্ত ছয় রাশির লগমান পৃথক্রপে গণনা না করিয়া প্রথমোক্ত ছয়টা লগমান বৃংক্কেমে ভ্লাদি ছয়টা লগের মান হইবে।

তোষিণী এছকার রাঘবানক ভটাচাধ্য উক্তমতে গণনা করিয়া অস্মদেশের মেষপ্রভৃতির লগ্নমান পলীকৃত করিয়া রাখিয়াছেন; তাহা দণ্ড করিলে দেখা যায় যে, মেষলগ্নান . এ৪৬ পল, বুষের মান ৪١১৮ পল, মিগুনের ৫।৬ পল, ফ্রেকটের ৫।৪০ পল, দিংছের ৫।৪০ পল, কস্তার ৫।৩০ পল, বৃশ্চিকের ৫।৪০, ধনুর টানি০ পল, মকরের ৫।৬ পল, কুন্ডের ৪।১৮ পল এবং মীনের ৩।৪৬ পল স্থির হইয়া থাকে। অক্তমতে ঐ লগমান ন্নাতিরিক্ত দৃষ্ট ইয়া থাকে।

এই উভয় মতের বিভিন্নতার কারণ এই বোধ হইতেছে যে, স্গ্রিদান্তমতে গণিতামুদারে লক্ষার মেষলগ্নমান ১৬৭০ প্রাণ, বৃষলগ্নমান ১৭৯৫ প্রাণ এবং মিথুনলগ্নমান ১৯৩৫
প্রাণ হয়, এইক্ষণ ৬ প্রাণে এক পল গ্রহণ করিয়া ১৬৭০ প্রাণকে পল করিলে ২৭৮ পল
হইয়া ২ প্রাণ অবশিষ্ট থাকে। তোষণীগ্রন্থকার ঐ ছই প্রাণ ত্যাগ করিয়া ২৭৮ পলমাত্র গ্রহণ করিয়াছেন, এই ২৭৮ পল হইতে অম্বদেশের চরার্দ্ধপল বিয়োগ করিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক যে ২২৬ পল মর্থাৎ ৩ ৮ও ৪৬ পল থাকিল, তাহাই মেষলগ্রমান স্থির করিয়াছেন।

অন্তমতে ঐ ছই প্রাণ গ্রহণ করিয়া ঐরপ গণনা দারা অক্ষছায়ান্ন্সারে মেধলগ্রমান ৩৪৭ পল স্থির করিয়াছেন, ঐরপ ব্যের ৪।১৭, মিথুনের ৫।৬, কর্কটের ৫।৪০, সিংহের ৫।৪১, কন্থার ৫।২৯, তুলার ৫।২৯, বৃশ্চিকের ৫।৪১, ধনুর ১।৪০, মকরের ৫।৬, কুন্তের ৪।১৭ এবং মীনলগ্রের মান ৩৪৭ পল স্থির ক্রিয়া/ছন। তৎপ্রমাণ যথা,—

রামোহগবেদৈর্জলধিস্ত মৈত্রৈর্কাণে। রলেঃ পঞ্জ থলাগরৈশ্চ।
বাণঃ কুবেদৈর্কিষয়োহক্ষ্থীয়েঃ ক্রমোৎক্রমান্মেষতুলাদিমানম্॥

মেষলগোর মান ৩ দণ্ড ৪৭ পল, রুষের ৪ দণ্ড ১৭ পল, মিগ্নেব ৫ দণ্ড ৬ পল, কৃঠটের ৫ দণ্ড ৪০ পল, সিংহের ৫ দণ্ড ৪১ পল, কভার ৫ দণ্ড ২৯ পল, ভুলার ৫ দণ্ড ২৯ পল, বৃশ্চিকের ৫ দণ্ড ৪১ পল, ধনুর ৫ দণ্ড ৪০ পল, মকরের ৫ দণ্ড ৬ পল, কুড়ের ৪ দণ্ড ১৭ পল এবং মীনের ৩ দণ্ড ৪৭ পল নান জানিবার ।

এইক্ষণ অয়নাংশামুসারে ঐ সকল লগ্নানের ব্যতিক্রম ঘটিতেছে। অয়নাংশ কাহাকে কহে এবং কিরূপেই বা তাহা গণনা করা যায়, যদিচ তাহা প্রথম ধড়ে বল। হইরাছে, তথাপি এস্থলে পুনক্লেথের নিতান্ত প্রয়োজন বিধায় তাহা নিমে ক্থিত হইতেছে।

#### জয়নাংশঃ।

ত্রিংশৎর তো। যুগে ভানাং চক্রং প্রাক্ পরিলম্বতে। তদ্গুণান্ত্, দিনৈ-উক্তাদ্যুগণাদ্ যদবাপ্যতে। তদোস্তিমা দশাপ্তাংশা বিজেয়া অয়নাভিধাঃ। তৎসংস্কৃতাদ্ গ্রহাৎ ক্রান্তিছায়াচরদলাদিক মৃ॥

### सूर्यामिकां खः।

ে এক মহায়ুগে রাশিচক্র ছয়শতবার লম্মান হয়, অর্থাৎ ঐ রাশিচক্র বিষুব্রেথার পশ্চিমে ২৭ অংশ গমন করিয়া পুনর্কায় ঐ বিধুব্রেথায় সেই ছানে আগমন করে এবং ঐ বিষুব্বেথার পূর্বে ২৭ অংশ গমন করিয়া পুনর্কার স্থানে প্রত্যাবর্ত্তন করে। এইরূপে এক এক মহাযুগে রাশিচক্রের পূর্বে পশ্চিমে যে ৬০০ ছয়শত বার গমনগেমন হয়, তাহার নাম জয়ন এবং ইহার অংশকে জয়নাংশ কহে।

### ज्ञानाः भानस्नम्।

শাকমেকাক্ষিবেদোনং দিঃ কৃত্বা দশভিহনেৎ। লব্ধং হীনঞ্চ ভত্তিব ষষ্ট্যাপ্তাশ্চায়নাংশকাঃ॥

যে শকাকার অয়নাংশ আনয়ন করিতে হইবে, সেই শকাকার অস্ক হইতে ৪২১ চারি
শত একবি॰শতি বিয়োগ করিয়া যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা তুই স্থানে স্থাপিত
করিবে। পরে ঐ প্রথম স্থানস্থাপিত অঙ্ককে ১০ দশ দারা হরণ করিয়া যে অঙ্ক লব্ধ
হইবে, তাহা ঐ দিতীয় স্থানস্থাপিত অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিলে যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে,
তাহাকে ৬০ ষ্টিদারা বিভক্ত করিবে, ভাগলক অঙ্ক যাহা হইবে, তাহাই অয়নাংশ
স্থির হইবে।

উদাহরণ যথা—১৮০৯ শকান্দার অয়নাংশ আনয়ন করিতে হইলে, ১৮০৯ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিলে ১০৮৮ হইল। ইহাকে ছই স্থানে স্থাপিত করত প্রথমস্থান স্থাপিত,১০৮৮ কে ১০ দারা হরণ করিয়া ১০৮ লব্ধ হইল এবং ৮ আট অবশিষ্ট রহিল, ঐ ৮ কে ৬০ দারা পূরণ করিয়া ১০ দিয়া হরণ করিলে ৪৮ লব্ধ হয়। ঐ সমস্ত লব্ধান্ধ ১০৮।৪৮ ঐ দিতীয়ভান স্থাপিত ১০৮৮ হইতে বিয়োগ করিয়া ১২৪৯।১২ অবশিষ্ট অঙ্ক হইল। ইহাকে ৬০ যতিদ্বারা হরণ করিয়া ২০ লব্ধ হইল এবং ৪৯ অবশিষ্ট রহিল, উহাকে ৬০ দিয়া পূরণ করিয়া ১২ মোগ করিলে ২৯৫২ হইল। ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ৪৯ লব্ধ হইল এবং ১২ অবশিষ্ট গাকিল। ইহাতে সমস্ত লব্ধান্ধ ২০ অংশ ৪০ কলা ১২ বিকলা অয়নাংশ নিণীত হইল।

### সহজে অয়নাংশ আনিবার সঙ্কেত একটি চক্তের সহিত নিম্নে দেওয়া গেল।

হিন্দুজ্যোতির্বিং পণ্ডিতগণের মতে প্রতিবংসর রাশিচক্র ৫৪ চুয়ান্ন বিকলা, প্রতিমাসে । ।।।।।।০।০ সাড়ে চারি বিকলা এবং প্রতিদিনে ।।।।।১ অফুকলা সরিয়া থাকে। ৬৬ বং- সর ৮ মাসে রাশিচক্র বিযুবরেখা হইতে এক অংশ করিয়া সরিতেছে। \* এইরূপে

The Precession of the Equinorial countries (or more properly the recession of the equinoxes) is a slow motion which the equinoctial points have from east to west, contrary to the order of the signs, which is from west to east.

This motion, from the best observations, is about 504 seconds in a year, so that it

রাশিচক্র বিষ্বরেথা হইতে সরিয়া সরিয়া কালে কালে উক্ত বিষ্বরেথার স্থানে মিলিত হইয়া থাকে। ৪২২ শক হইতে রাশিচক্র বিষ্বরেথা হইতে ক্রমশঃ সরিয়া ঘাইতেছে; অতএব কোন শকাকার অগ্রের কিমা পশ্চাতের অয়নাংশ কত, তাহা অতি সহজে আমার ক্রত নিয়লিথিত চক্র দৃষ্টে অবগত হইতে পারিবেন।

### দৈনিক অয়নাংশভুক্তি।

<b>मिन</b> मः थ्या	বিকলা	অমুকলা	দিনসংখ্যা	বিকলা	অনুকলা
>	•	৯	) છ	२	₹8
2	0	<b>ን</b> ৮	39	2	99
9	• }	२१	১৮	ર	82
8		৩৬	66	ą	a s
æ		8 @	201	٥	
હ	•	48	24	•	6
9	>	৩	રર	૭	36
ъ	5	> २	<i>শ্</i> হত	•	29
۵	5	२५	>8 €	৩	<b>্ৰ</b>
50	5	<b>₩</b> 0	२७	•	8¢
>>	5	৩৯	२७	9	<b>48</b>
>2		84	29	8	9
50	3	6.9	२৮	8	>>
58	٦	৬	২৯	8	25
50	>	>4	90 1	9	.50

### মাদিক অয়নাংশভুক্তি।

মাদদংখ্যা	বিকল।	অহুকলা	মাদদংখ্যা	বিকলা	অহুকলা
3	8	90	9	٥٥	೦೦
2	న	0	ь	৩৬	0
9	১৩	೨۰	\$	8 0	ಲಿಂ
8	১৮	0	50	8 ¢	o
a	२२	90	>>	83	27
6	₹9	o	১২	6.8	0

would require, 25791 years for the equinoctial points to perform an entire revolution westward round the globe.

In the time of Hipparchus and the oldest astronomers, the equinoctial points were fixed in Aries and Libra; but the signs which were then in conjunction with the sun, when he was in the equinox, are now a whole sign, or 30 degress eastward of it; so that Aries is now in Taurus, Taurus in gemini, & as may be seen on the celestial

### বাৎসরিক অয়নাংশভুক্তি।

বৎসর	অংশ	কলা	বিকলা	বৎসর	অংশ	কণা	বিকলা
>	` <b>o</b>		48	ь	>	32	1 •
ર	0	>	85-	ನಿ •	>	२५	•
৩	•	ર	82	> 0 0	>	೨೦	•
8	0	9	৩৬	२००	9	•	0
æ	٥	8	೨೦	೨	8	90	•
· v		Œ	₹8	8	1	•	•
9	•	৬	26	600	9	೨೦	0
<b>b</b>		٩	>2	500	3		•
৯	•	ь	9	900	30	90	•
> 0	•	8		p.00	>>		•
२०	0	76		200	30	9.	•
ာ်	•	29		>000	30		
8.	•	৩৬	10	22004	33	೨೦	•
<b>( o</b>	0	8¢	\ \ .	\$200#	36		
७•	•	<b>¢</b> 8	1	3000#	35	90	
90	5	9	•	2800	२३	0	•

এই চক্র দারা যেরণে অয়নাংশ জানিতে হইবে, তাহা বলা হইতেছে। যে শকান্ধার অয়নাংশ জানিতে হইবে, ঐ শকান্ধ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্কে যত বংসর হইবে, তত বংসর উপরের চক্রের লিখিত বংসরের স্থলে অংশ কলা বিকলা গ্রহণ করিলেই অয়নাংশ জানিতে পারিবেন। বথা—

১৮০৯ শকান্ধ হইতে ৪২১ বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট অহ ১৩৮৮ হইল। একণে এই চক্রে দেখা যাইতেছে যে, ১৩০০ বংসরে ১৯ অংশ, ৩০ কলা ও৮০ বংসরে ১ অংশ, ১২ কলা এবং ৮ বংসরে ৭ কলা, ১২ বিকলা হয়। এই সমুদায় অন্ধ যোগ করিয়া সমষ্টি ১৩৮৮ বংসরে ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১২ বিকলা হয়। অতএব ১৮০৯ শকের অয়নাংশ ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১২ বিকলা নির্ণীত হইল; অর্থাৎ জানা গেল যে, বিষুবরেখা হইতে অখিনী নক্ষত্র ২০ অংশ, ৪৯ কলা. ১২ বিকলা সরিয়া গিয়াছে।

কোন স্থানের পূর্ব্বোক্ত লগ্নমানের অয়নাংশ শোধন করিতে হইলে প্রথমতঃ সেই স্থানের অক্ষাংশ অথবা অক্ষচ্ছায়া (ইহার অন্ত নাম পলভা) স্থির করিতে হইবে। ঐ অক্ষচ্ছায়া শক্ষ্মারা জানিতে হয়।

globe. Hence also the stars, which rose and set at any particular season of the year in the time of Hesiod, Eudoxus, Pliny, &c. do not answer to the description given by those writers.

#### 啊蛋!

দীপস্থ্যয়েঃ পরিমাণার্থং কাষ্ঠাদিনিশ্মিতঃ। ক্রমেণ স্ক্রাগ্রহাদশাসুলপরিমিতঃ কীলকঃ।

দীপ এবং স্থাের ছারা পরিমাণের নিমিত্ত কাঠাদি বারা নির্মিত ক্রমশঃ স্কাগ্র কাদশাঙ্গুলিপরিমিত কীলকের (কাটীর ) নাম শদু।

> অকাঙ্গুলা তু সুচাতা। কাঠী ঘাঙ্গুলমূলিকা। শঙ্কুসংজ্ঞা ভবেজৈবে তচ্ছায়াং পরিকল্পয়েৎ ॥

দ্বাদশাঙ্গুলপরিমিত কাটীর মূলদেশ হই অঙ্গুলী স্থুল করিয়া অগ্রভাগ ক্রমশঃ স্চীর ভায় স্ক্র করিতে হইবে; ইহার নাম শন্তু।

#### অক্ষ চহায়। বা পণভা।

মেষাদিগে সায়নভাগসূর্য্যে দিনার্দ্ধভা /্যা পলভা ভবেৎ সা।

বিষ্বদিনে অর্থাৎ যে দিন দিবা ও রাত্রিমান/সমান হইবে, সেই দিন অভীষ্ট স্থানের সমতল ভূমির উপর উপরোক্ত দাদশাঙ্গুলপরিমিত শহু সরলভাবে ধারণ করিলে তাহ।র যে ছায়া পড়িবে, সেই ছায়ার পরিমাণ যত অঙ্গুলি, অভাষ্ট স্থানের পলভা বা অক্ষছায়ার পরিমাণও তত অঙ্গুলি হইবে।

#### অকাংশ।

### —তথাকজায়েবুল্লাকভায়া: কৃতিদশমলবোনা যমাশাপলাংশাঃ॥

পলভা অর্থাৎ শহুচ্ছায়ার পরিমাণ যত অঙ্গুলি হইবে, সেই সঞ্চকে পৃথক্ পৃথক্ তুই স্থানে রাথিয়া এক স্থানের অন্ধকে ৫ পাঁচ দিয়া ওণ করত ওণফলকে একস্থানে স্থাপিত করিবে। পরে অন্থানেস্থানত বর্গ \* করিয়া বে অল্ল হইবে, তাহাকে দশ দারা ভাগ করিয়া ভাগলক অন্ধ প্রেলিক পঞ্জণিত পলভান্ধ হইতে বিয়োগ করিবে। ঐ বিয়োগাবশিষ্ট অন্ধই অভীপ্ত স্থানের অন্ধাংশ। ছায়া অটাঙ্গুলির অধিক হইলে অন্ধ্রপ্রালীতে অন্ধাংশ গণনা করিতে হয়।

#### প্রাচীন লগমান।

রাশি	প্রাচান লগ্নমান	লগপ্ল	ইংরাজী ঘণ্টা,	यिनिष्,	দেকেগু,
শ্বেষ	© 1 8¶	२२ १	<b>5</b> †	1,001	84
র্ষ ু	8   54	२৫१	> 1	82	84

<sup>\*</sup> যে অক্ষের বর্গ করিতে হইবে, সেই অঞ্চকে সেই অঞ্চ দাবা গুণ করিলে, গুণফলই ভাহার বর্গ।

রাশি	প্রাচীন লগমান	প্ৰ	हेश्त्राजी पर्छा,	মিনিট,	সেকৈ জ,
মিথুন	¢ 1 9	٠٠٠	र ।	41	₹8
কৰ্কট	£1 8•	ଏଃ•	रा	>01	•
<b>সিং</b> ছ	<b>€185</b>	<b>385</b>	२ ।	201	*8
ক্তা	€   ₹>	७२२	२ ।	>> 1	৩৬
তুলা	<b>८ । २</b> २	৩২৯	२ ।	>> 1	৩৬
বৃশ্চিক	æ18>	<b>982</b>	<b>૨</b> ١	>91	₹8
ধন্তু	¢   8•	<b>98</b> 0	२।	161	•
মকর	e1 5	৩৽৬	२ ।	२ ।	२८
কুম্ব	8 1 59	२৫१	> 1	82	84
ंशीन	9189	२२१	51	901	85
	৬০ দণ্ড	৩৬০ পল	285	ৰণ্টা।	

### অয়নাংশশোধিত লগ্নানগণনা।

লগ্নং লগ্নান্তরং ক্রত্বা অয়নাংশৈঃ প্রপূরয়েং।
খানলৈর্হরতে ভাগং মিশ্রায়িত্বা দিনে দিনে ॥

প্রথমতঃ যে শকের যে লগ্নের অয়নাংশশোধিত লগ্নমান নির্ণয় করিতে ছইবে,
সেই লগ্নের প্রাচীন লগ্নমান ও তৎপরবর্তী লগ্নমান এই উভয়ের অস্তর করিলে যে অঙ্ক
অবৃশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে বর্ত্তমান অয়নাংশ-অঙ্ক দ্বারা গুণ করিবে। পরে গুণফলকে
৩০ দ্বারা হরণ করিয়া যে অঙ্ক লব্ধ হইবে, ঐ অঙ্কের সহিত ইষ্টলগ্রের মানের পল যদি
তাহার পরলগ্রের মান অপেক্ষা ন্যুন হয়, তাহা হইলে যোগ করিবে এবং অধিক ইইলে
বিয়োগ করিবে। যোগ বা বিয়োগফলই লগ্নমান নির্ণীত হইবে।

১৮০৯ শকের ২০।৪৯।১২ অয়নাংশের সময়ে মেষলগ্রমান আনিতে হইলে প্রথমত মেষরাশির প্রাচীন লগ্নমান ৩ দণ্ড ৪৭ পল ও তংপররাশি র্ষের প্রাচীন লগ্নমান ৪ দণ্ড ১৭ পল এই উভয়ের অস্তর করিলে ০।৩০ অবশিষ্ট থাকিল, এই ০।৩০ কে অয়নাংশ ২০।৪৯।১২ দারা গুণ করিলে ৬২৪।৩৬ হইবে। ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ২০।৪৯।১২ লক্ষ হয়। \* এইকণ মেষরাশির প্রাচীন লগ্নমান ৩।৪৭ পল ব্যরাশির মান ৪ দণ্ড ১৭ পল

এক এক রাশিতে ৩০ অংশ হয়ৢ অতএব বদি ৩০ অংশে লক্তবিত পল ৩০ হয়ৢ ভাহা হইলে ২০1৪৯।১

অপেকা ন্ন হওয়ার এস্থলে ঐ মেষলগ্নমানের ৪৭ পলের সহিত ঐ ২০।৪৯।১২ যোগ করিতে হইবে। যোগজান্ধ ৪ দণ্ড, ৭ পল, ৪৯ বিপল, ১২ অনুপলই ১৮০৯ শকের অয়নাংশ-শোধিত মেষলগ্রের মান হইল। এইরূপে অভাভ লগ্নের অয়নাংশশোধিত লগ্নমান নিরূপণ করিতে হইবে।

### অয়নাংশশোধিত লগমান।

প্রতি বংসর ৫৪ বিকলা করিয়া অয়ন রৃদ্ধি পায়, অতএব যে শকের যে মাসের যে দিনের যে সময়ে লগ্ননির্গন করিতে ২ইবে, অগ্রে সেই সময়ের অয়নাংশগণনা করিয়া লগ্ন শোধিত করিবে।

মেষ গ্রাণা৪৯০১২	मि <b>श्ह ७।७२।</b> ८०।১৯।১२	<b>ধকুঃ ৫।১৬।২</b> ৪।১৪।২৪
বৃষ ৪।৫১।০।২১।৩৬	কন্তা ৫৷২৯	মকর ৪।৩১।৫৯।৩৮।২৪
মিথুন ৫।২৯।৩৫।৪৫।৩৬	তুলা ৫০০৭১৯।৪০।৪৮	কুন্ত এডেগ>৽1৪৮
कर्कें ८।८०।८३।२४।२८	वृশ्ठिक ६।८०।२৮।२२४०७	মীন ৩৪৭

### लग्रमात्नत्र देशताकी चन्छ।।

মেৰ ১০৯।৭।৪•।৪৮	সিংহ ২া১৩।৪।৭।৪•।৪৮	समूह राकाञ्जाबरावराञ्च
বুর ১।৫৬।২৪।৮।৩৮।২৪	কন্তা ২৷১১৷৩৬	ম্কর ১।৪৮।৪৭।৫১।২১।৩৬
মিপুন ২া১১।৫০।১৮।১৪।২৪	जूना २१२८१८६१८२१२२१२२	कुछ ১।७८।२৮।১৯।১२
कर्के है २।२७।२७।०२।२२।०७	বৃশ্চিক ২৷১৬৷৭৷২০৷৩৮৷২৪	মীন ১৷৩৽৷৪৮

ইতিপূর্ব্বে লগ্নমান কথিত হইয়াছে, এইক্ষণ স্ক্র্মণানার নিমিত্ত সেই লগ্নের অংশ কথিত হইতেছে। জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণ ঐ লগ্নমানকে ছই ভাগে, তিন ভাগে, নম্ম ভাগে, ঘাদশ ভাগে ও ত্রিশ ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। ঐ সকল ভাগফলের নাম যথাক্রমে হোরা, জেরাণ, নবাংশ, ঘাদশাংশ ও ত্রিংশাংশ। আমি জ্যেতিঃশান্ত্রশিক্ষার্থীগণের স্থবিধার নিমিত্ত মেধাদি ঘাদশরাশিকে ভাপ করিয়া হোরাদি পঞ্চবর্গ অন্ধিত করিয়া দিলাম।

আয়নাংশে কত পল হইবে ? এজন্ম তৈরাণিকমতে অন্তরিত পলকে অভীষ্টকালের আয়নাংশধারা গুণ করিলে, গুণকক্ষে যত হইবে, তাহাকে ৩০ দিয়া ভাগ দিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা পল, ঐ পল অভীষ্ট লগ্নে অবস্থামুমুসারে যোগ বা বিয়োগ করিলে যে ফল হইবে, তাহাই অয়নাংশশোধিত লগ্নান।

### ১৮০৯ শকের অরনাংশশোধিত মেবলগ্ননান-বিভাগ।

মেষলগ্নান—	8 1	9	1 68	52	মেষ-खिः भौः भ
	মেৰ-	হোরা।			भ— •। <b>४। ३६।</b> ७४। २८
> <b>ग</b> — •	२ ।	91	481	૭૪	२ब्र ०। ১७। ७১। ১७। ८৮
২য়	8 )	9 1	1 48	১২	७३ । २८। ८७। ६६। ३२
	মেধ-	দ্ৰেকাণ।			કર્ય— •ા <b>૭૭</b> ૧ ૨ <b>ા ૭૭</b> ૧ ૭৬
<b>&gt;</b> ∓—	> 1	२२ ।	०७।	२8	¢म ०। ८১। ১৮। ১२। ०
২ য় —	२ ।	841	>< 1	81-	७ई ०। ६२   १७०। ८०। २४
•্য্	9 1	4 1	1 68	> 2	१म ०। ८१। ४२। ४৮। ४৮
	মেষ-	नवाः ।			<b>७म— ५। ७। ०। १। ५२</b>
>=-	0	२१।	७२ ।	ь	कम ১। ১৪। २०। ४৫। <i>७७</i>
২য়—	o	001	8 /	150	১০ম— ১। ২২। ৩৬। ২৪। ০
৩য়	51	२२ ।	৩৬ ৷	<b>№</b> 8	>>#> 1 ⊙∘ 1 €≥ 1 ≥ 1 ₹8
• ৪থ	51	¢ = 1	<b>b</b> 1	৩২	>२ <b>₩</b> — <b>&gt;</b> । ७३। १। 8∘। 8৮
a ম —	2	391	301	8 •	>5×1>1 891 ₹01 >>1 >₹
<b>⊌</b> ∳•	٦ ١	8 @ 1	58 1	Sb	58#- 51 cc   Ob   c9   Ob
9 X	91	521	88 1	<b>e</b> &	30
৮ম	૭	80	591	8	>64- 21 >21 >01 >81 28
> N	8 (	9 1	८० ।	52	594-21 201 201 621 85
	মেষ-দ	atদশংশ	1		>>₩— ₹! ₹₽! 85! ©5! >₹
*১ম	0	२०।	৩৯।	•	ऽक्र#— २। ७७। ७१। क। <i>०</i> ७
২য়—	o 1	851	221.	১২	२० म — २ । 80 । >२ । 85 । ०
<u>৩য়—</u>	5 1	5.1	æ9 1	> +	२५ - २   ६०   २५   २७   २८
<b>6ર્</b> થ—	5 1	२२ ।	०७।	₹ 8	२२४ ७। ३। ६८। ९। ८৮
G 21	51	801	201	೨೦	१०५-०। का एका ४०। ५२
<b>७</b> ह	२ ।	01	<b>c</b> 8	૭৬	२८ म - ७। ७৮। ७६। २०। ७७
9 ম	२ ।	२९ ।	991	8२	२०५-०। २७। ७১। ०। ०
৮ম	5 1	1 28	52 1	84	२७५ ७। २८। ८७। ०৮। २८
৯ম	٥ ।	@ 1 •		<b>c</b> 8	२१३५ ७। ८०। २। ५७। ८৮
> ম	91	२७ ।	७५।	<b>3</b>	२४४-०। ७३। ३१। ७६। ३२
>>=	७।	89 1	> 1	•	२० १० । ८० । ८० । ७० । ७० ।
<b>&gt;</b> ₹₩—	8	9 1	1 68	>5	20 mm 81 91 821 251 •

### ১৮০৯ भटकन्न खन्नमाः भटनां थिक त्वन ग्रमान-विकाश।

বুৰলগ্নান-	- 81	45 1	• 1	२५।	25	<b>तृध-</b> ि	ত্রংশাং <b>শ</b>	1	
·	<b>ब्र</b>	-হোৱা	•			)म— •। <b>२।</b>	8 <b>2</b>	• 1	३७। ५२
১ম—	21	₹ (	۱ .د	>- 1	85	₹ • 1 > > 1	₹8	51	२७। २8
२ यू	8	471	• 1	२५।	૭৬	<b>्रा − ∘ । २</b> ৯ ।	91	२१	३। ७७
	বৃষ-	-ডেকাণ	1			8र्थ- • । ०४ ।	861	२ ।	६२। ८४
> <del>4</del> —	51	७१ ।	• 1	9.1	52	en- • 1 86 1	७०।	91	961 .
२ व्र	9;	28 1	• 1	28!	२8	७वं— •। व⊬।	<b>३</b> २ ।	8	25 1 25
তন্ত্ব—	8 1	451	• 1	२५।	৩৬	१म— १। १।	<b>48</b>	41	२ । २8
	বৃষ-	নবাংশ	1			b#- >1 >9 1	901	¢ 1	8 <b>৫</b> , ৩%
> <b>4</b> —	• 1	७२ ।	२० ।	२ ।	२8	<b>२म</b> २ । २१ ।	241	61	२৮। ४৮
२ ग्र	>1	8 1	8 1	<b>S</b> 1	86	>०म् । ०१।	• 1	9 (	> 1 > <
তরু	3.1	591	• 1	91	<b>ે</b> ર	337- 31801	82	9	661 25
8 %	रा	ا ه	२• ।	91	৩৬	ऽ२ <b>म</b> — ऽ । ७७ ।	281	ы	OF 1 58
৫ ম—	२।	821	80 1	<b>३</b> २।	o	२० <b>भ</b> — २। ७।	<b>७</b> ।	21	२५। ७७
<b>⊌</b> ģ—	91	581	• 1	581	२8	>8म— २। >¢।	841	> 1	48   8 >
৭ম	91	8 <b>७</b> ।	२०।	<b>५७</b> ।	85	১em- २ । २८ ।	90	>01	871 •
৮ম	8 1	36 I	80	166	<b>ડર</b>	७७४ २। ७६।	156	221	७५। ५२
> <b>4</b> —	8 1	4 )	• 1	२५ ।	೨೪	<b>७१≭— २। ८४।</b>	481	>3 1	58 I 28
	বৃষ-	বাদশা	<b>?</b> *			>>== 21 68 1	৩৬	>> 1	६१। ७५
2×	• 1	२8 ।	301	> 1	84	354-01 81	146	201	8. 1 85
২য়—	• 1	85 1	9. 1	91	৩৬	२•४ ७। >8।	•	281	₹81 •
<b>⊘</b> ¥—	>1	52.1	84 1	41	₹8	२५४— ७। २७।	83 1	241	9132
<b>८</b> र्थ	<b>5</b> i	991	• 1	91	52	२२भ ७। ७७।	२८ ।	26 l	e । २८ ७७। ७७
€¥	3 1	5 1	>61	16	•	२०भ— ७। ८२। २८भ— ७। <b>८</b> २।	87 I	391	26   85
<b>७</b> ∌	२ ।	261	00 1	>01	84	₹84-81 ₹1	90	241	•   •
৭ম—	21	1 66	8¢	)	৩৬ ২৪	२७४ १। ३२।	<b>5</b> 2	361	8७। ५२
চন— ৯ন—	9 +	28 I	100	391	٠٠ 5২	२१४ 81 २५।	681	521	२७ । २8
>-=-		₹ 1		5b 1	•	SPM- 81 051	991	₹• 1	2106
>> <del>4</del>		261	861	1 66	86	₹24- 8   83	511	₹• 1	et 1 85
>२५	-		• 1	45 1	૭৬	Co # = 81 63	• 1	२५ ।	<b>00</b>

### ১৮০৯ শকের অন্নাংশশোধিত মিথুন-লগমান-বিভাগ।

सिथ्न न श्रमान- । २२। ००। ८०। ७७											
মিথুন-হোরা।											
১ম	\$1	88 1	89 (	431	86						
২য়	a I	२२ ।	001	801	৩৬						
	মিথুন-দ্ৰেকাণ।										
১ম —	5 1	891	621	44	<b>&gt;</b> २						
২য়	91	०० ।	80।	4. 1	२8						
<b>৩</b> য়—	e 1	२२।	961	84	· ৩৬						
	মিথুন-নবাংশ ৷										
১ম	• }	७७।	991	5 <del>6</del> 1	₹ 8						
২য়—	> 1	201	>8	<b>૭</b> ৮	86						
<b>□</b> ₩	51	1 68	651	001	, 25						
. 84-	<b>૨</b>	२७।	२२ ।	201	৩৬						
e म	७।	91	61	७२ ।	0						
& <b>§</b> -•	91	। রঙ	801	¢ • 1	२8						
१ म	8	201	251	٢ ١	85						
৮ম	8 (	42 1	eb 1	२१ ।	<b>5</b> ₹						
৯ম—	<b>c</b>	२२ ।	<b>o</b> ¢ 1	80 1	<b>ე</b> ৬						
	মিথ	ন-বাদ	<b>गाः</b> भा								
5ं म <del></del>	• 1	<b>२१</b> ।	२१।	eb 1	84						
२ म	• 1	481		491	৩৬						
৩য়	> 1	२२ ।	२०१	100	₹8						
<b>8</b> र्श	51	1 68	45 F	cc 1	۶٤						
e =	٦ ١	291	>> 1	48 1	•						
<b>७</b> 8 −−	2 1	88	89 }	451	8 -						
94-	91	>< 1	>6 1	¢> 1	94						
b4	91	७৯।	108	<b>c</b> • t	₹8						
<b>24</b>	8 1	91	72 1	821	25						
> ×	8 1	<b>08</b>	७५ ।	86-1	90						
>>#	<b>e</b> 1	२ ।	1 1	8-6 1	81-						
\$5.m	<b>6</b>	491	<b>96</b> !	96	9						

गिथून-खिः भारम । २श-- 01 २5 | ४४ | २० | २ | २8 97--- 1 25 | 63 | 50 | 00 | ET- . | ES | EE | E9 | 90 | . ७ई-- >। ६।६६। २। १। >२ 94- >1 >6 | 48 | 20 | 05 | 28 ७म— > । २१ । ६० । ०२ । २ । ०७ 24- 21 OF 1 62 1 80 1 80 1 8F >2m- 21221 Co 1241 281 28 >04- 21 22 1 82 1 22 1 84 1 05 28 4- 31 001 8F 1831 201 8F > 4 -- 2 | 83 | 89 | 42 | 84 | · >64 - 5 | 66 | 89 | 8 | 35 | 35 59mm 01 6186150188 284--- 81501801 GR 1 SP 1 8P

### ১৮০৯ শকের অয়নাংশশোধিত কর্কটলগ্নমান-বিভাগ।

कर्कडेनध्यान- ८। ४०	1 85	। ७५।	२8	কর্কট-ত্রিংশাংশ।
কৰ্কট-হোৰ	rl I			<b>३म— ०।</b> ३५। २५। २७। ५७। ८৮
>=== < 1 c · 1	२०।	1 68	\$2	२म् - । २२ । १२ । १७ । ७७ । ७७
ঽয়ৢ— ৫   ৪∘	8: 1	<b>७</b> ৮।	₹8	७ ज — ० । ७८ । ८ । ३। ६० । २८
কৰ্কট-দ্ৰেক	t9 1			sर्थ— •। 8¢। २¢। ७०। १। ५२
)	931	<b>८२</b> ।	85	दम— • । द७। ६७। द५। २८। •
২য়— ৩। ৪৭।	9	84 1	૭৬	७५ - ३। ४। ४। ३०। ४७
ञ्य १। ४०।	851	७৮।	₹8	१म— ১१ ३२। २२। ४२ ; ४१ : ७७
কৰ্কট-নবাং	<b>*</b> 1			PA- 21001621 6128158
ठम— ०। ०१।	1 (3	186	ిల	अम— <b>५। ४२। ५२। ५३। ७५। ५</b> २
२श्र— >। >६।	8२ ।	७६ ।	> 2	>   48   50   60   62   64   0
তয়— ১। ৫১।	991	421	86	×5×1- 21 81 44 1 561 8186
8र्थ— ১। <b>୬</b> ১।	201	۱ ۰ د	≥ 8	>२ म — २ । <b>८७</b> । २७ । २० । २० । २७
eम— ७। ১।	<b>&gt;</b> ७।	२৮।	•	५०¥ २।२१।७৮। २।७৮।२8
७ ७। ७१।	9	81 1	৩৬	384
१म 8   २8	اجه	01	۶२	५०म- २।००।२०।१२। ००
ba- e1 21	e • 1	२०।	86	५७भ— ७। ५ । ८२ । ५२ । २৮ । ८৮
कम— <b>१</b> । 8∙।	821	৩৮।	२९	>9×1 01 501 0 1 50 1 50 1 50 1
কৰ্কট-দাদশা	१भी ।			ऽ৮₩— ७।२८।२८। <b>१</b> २। २।२८
ठम— ०। २৮।	२०।	२৮।	১২	۶۵ ا ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
२म्- ०। ६७।	86	061	₹8	२०भ ७। ८१। १। ८६। ७७।
०३ १। २०।	501	₹81	96	२७ - ०। ६४। २३। ४। ६२। ३४
8र्थ— >। ¢э।	001	421	84	२२ म - 81 के 1 व । ७२ । का ७७
eम- २। २১।	291	165	•	₹5 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1
७ २। ६०।	२• ।	85 1	><	२८ म - १ । ७२ । ७७ । ১৮ । ८७ । ১২
१म- ७। ১৮।	881	591	₹8	₹4 818916818₹1 • 1 •
७म्— ७। ४९।	9	801	৩৬	२७म- 8   १६ । ३७   १ । ३७   १४
⇒म— ९३ <b>५</b> €।	100	201	84	२१ म १ ७। ७१। २४। ७०। ७७
>0 H- 81 801	£8 }	851	o	5P= @ 1 29 1 @ 1 62 1 60 1 58
. 524- 01 521	22.1	> 1	25	२२ म १ २२ । २० । ३६ । १ । ३२
25m- 1 8.1	85 1	७৮।	₹8	0. m - 6   8 0   8 3   0 b   5 8   0

### কলিত-জ্যোতিষ।

#### ১৮০৯ শকের অয়নাংশশোধিত সিংহলগ্নমান-বিভাগ।

গিংহলপ্লমান— ৫। ৩২। ৪০। ১৯। ১২  সিংহ-হোরা।  ১ম— ২। ৪৬। ২০। ৯। ৩৬  २য়— ৫। ৩২। ৪০। ১৯। ১২  সিংহ-দ্রেকাল।  ১ম— ১। ৫০। ৫৩। ২৬। ২৪  २য়— ৩। ৪১। ৪৬। ১৯। ১২  সিংহ-নবাংশ।  ১ম— ০। ৩৬। ৫৭। ৪৮। ৪৮  २য়— ১। ১০। ৫৫। ৩৭। ৩৬  ৩য়— ১। ৫০। ৫০। ৩৭। ৩৬  ৩য়— ১। ৪৯। ৪৯। ৪। ০৬  ৩য়— ১। ৪৯। ৪৯। ৪। ০৬  ৩য়— ৩। ৪। ৪৯। ৪৯। ০৬  ৮ম— ৪। ৫৫। ৪২। ৩৬। ২৪  ৯য়— ৫। ৩২। ৪৬। ৪৯। ১৯। ১২  সিংহ-ল্লাশাংশ।  ১ম— ০। ২৭। ৪৯। ২৯। ১২  সিংহ-ল্লাশাংশ।  ১ম— ০। ২৭। ৪৯। ২১। ৩৬  ২য়— ১। ৫০। ২৬। ২৬  ১য়— ১। ৫০। ২৬। ২৬  ১য়— ১। ১০। ১৯। ১২  সিংহ-ল্লাশাংশ।  ১ম— ০। ২৭। ৪০। ২১। ৩৬  ২য়— ১। ২০। ১০। ৪। ১৮  ১য়— ১। ১৪। ১০। ১৯। ১২  ১৯— ১। ১৪। ১৯। ১২  ১৯— ১। ১৪। ১৯। ১৯। ১২  ১৯— ১। ১৪। ১৯। ১৯। ১৯  ১৯— ১। ১৪। ১৯। ১৯। ১৯  ১৯— ৪। ৯। ৩৯। ১৪। ১৯  ১৯— ৪। ৯। ৩৯। ১৪। ১৪  ১৯— ৪। ৯। ৩৯। ১৪। ১৪  ১৯— ৪। ৯। ৩৯। ১৪। ১৪  ১৯— ৪। ৯। ৩৯। ১৪। ১৪	ठ७०० न(कव अवन्।रन <b>्</b> न।।विक											
चित्र । ৪৬। २०। ৯। ৩৬      चित्र । १। १८। ৪০। ১৯। ১২      चित्र । १। १८। १८। १८।      चित्र । १८।      चित्	গিংহলগ্নান-	<b>-</b> ¢	७२ ।	8 • 1	2912	۶						
रश— वा ०२। ८०। २०। २०। २८	সিংহ-হোরা।											
সিংহ-দেকাণ।  সম— ১। ৫০। ৫৩। ২৬। ২৪  २য়— ৩। ৪১। ৪৬। ৫২। ৪৮  তয়— ৫। ৩২। ৪০। ১৯। ১২  সিংহ-নবাংশ।  ১ম— ০। ৩৬। ৫০। ৩৭। ৩৬  তয়— ১। ৫০। ৫০। ৩৭। ৩৬  তয়— ১। ৫০। ৫০। ৩৭। ৩৬  তয়— ১। ৪। ৪৯। ৪। ০  ৫ম— ৩। ৪। ৪৯। ৪। ০  ৮ম— ৪। ১৮। ৪৪। ৪১। ৩৬  ৮ম— ৪। ৫৫। ৪২। ৩০। ২৪  ৯য়— ৫। ৩২। ৪০। ২৯। ১২  সিংহ-বাদশাংশ।  ১ম— ০। ২৭। ৪৩। ২১। ৩৬  ৫য়— ২। ১৮। ৩৬। ৪৯। ১৯  ১য়— ০। ৫৫। ২৬। ৪৯। ১৯  ৩য়— ১। ৫০। ৫০। ২৬। ২৬  ৫য়— ২। ১৮। ৩৬। ৪৮। ০  ৩য়— ২। ৯৮। ৩৬। ৪৮। ০  ৩য়— ২। ৪৬। ২০। ৯। ৩৬  ০য়— ২। ৯৮। ৩৬। ৪৮। ০  ০য়— ৩। ১৪। ৪৯। ৪৯। ১৯  ১৯— ৪। ৯০। ১৯। ১৯  ১৯— ৪। ৯০। ১৯। ১৯  ১৯— ৪। ৯০। ১৯। ১৯  ১৯— ৪। ৯০। ১৯। ১৯  ১৯— ৪। ৯০। ১৯। ১৯  ১৯— ৪। ৯০। ১৯। ১৯।	>ম	<b>ء</b> ا	89.1	२० ।	۱۵	ಅಲ						
२য়       > 1       20   20   20   28   28         २য়       0   80   30   30   32         मि॰ङ्-नर्गः मा         >য়       0   20   80   30   32         मि॰ङ्-नर्गः मा         >য়       1         २য়       1         ०য়       1         ०য়       2	২ গ্ৰ—	41	७२ ।	80	166	> 2						
२য়— ०। ৪১। ৪৬। ৫२। ৪৮  ाয়— ৫। ०२। ৪०। ১৯। ১२  ाয়॰য়ৢয়		সিংহ	-দেকা	1 1								
जिल्लान ।      जिल्लान ।	2 si —	> 1	¢ 0	७०।	२७ ।	₹8						
সিংহ-নবাংশ।  সম—	২য়—	91	851	९७।	631	86						
३য়—       •   35   49   85   85         २য়       >   20   40   39   36         ○য়       >   6   40   20   26   28         ○য়       >   6   40   20   26   28         ○য়       >   8   8   8   8   6         ○য়       ○   8   8   8   0         ○য়       8   40   32   50   28         ○য়       0   20   30   28   30   22         ○য়       0   20   80   20   26   26   26   26   26   26   2	•য়——	a 1	७२ ।	8 •	166	>2						
२য়─		সিং	হ-নবাং	<b>≠</b> 1		-						
अप्रमास्था       ३००००००००००००००००००००००००००००००००००००	১ ম	•	०७।	491	861	86						
.8ई— २। २१। ६०। ३२। ३२। ३२। ३४। ७०। ३२। ८४। ८४। ८४। ८४। ८४। ८४। ८४। ८४। ८४। ८४	२य	51	201	<b>44</b> 1	७१।,	೨७						
७०       ००       १०००       १०००       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	<b>৩</b> য়—	>1	e- 1	6.0	२७ ।	₹8						
७००       ८०००       ८०००       ८०००       ८००००       ८००००	• ৪র্থ —	२ ।	<b>२१</b> )	ا دی	36 1	\$2						
१६       १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	@ ¥	91	8 İ	1 68	8	•						
७२       ८००       २८००       २८००       २८००       २८००       २८०००       २८०००       २०००००       २००००००       २००००००       २००००००००००००००००००००००००००००००००००००	৬ঠ 🛶	01	851	85	<b>¢</b> ₹1	86						
त्रिः ह- वान भारिता।      त्रिः ह- वान भारिता।      त्रेस—	94	8 1	351	88 1	85 1	೨৬						
সিংহ-বাদশাংশ।  >ম—	<b>b</b> ¥	8 1	441	95 1	90	₹8						
34       0       1       29       1       20       24       20       20       22       22       22       22       22       22       22       23       24	7:6	¢ 1	७२ ।	9 • 1	>> 1	>2						
지 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		সিংহ	-দাদশা	<b>ंग</b> ।		-						
Sq	১ ম—	•	२१।	801	521	26						
88 - >   0 0   0 0   2 6   2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	২ র	• ‡	¢¢ 1	२७ ।	801	>>						
64 - 21 261 661 661 66 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	৩য়	2.1	२०।	201	8	86						
60       1       0       1       0	৪থ	> 1	001	401	२७।	२५						
18   18   18   18   18   18   18   18	e=	२ ।	146	061	861	•						
48 153 168 16 - FT 8 85 186 18 - FT 6 8 18 - FT 6 18 13 - FT 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	৬ষ্ঠ	२।	861	२० ।	16	৩৬						
85 186 100 16 18 — FG  0 100 100 180 18 — FG  00 100 100 18 10 — FG	9 A	01	28 1	91	0) 1	52						
>>∓ 81 991 >01 091 0 >>=	৮ম	91	85 1	801	421	85						
>>শ— द। ४। द७। द१। ७७	৯ম	8 [	9 1	901	281	₹8						
	> #	8	991	201	00	0						
३२.म ६। ७८। ४०। १४	22×1	<b>c</b> 1	8 1	691	<b>e9</b> i	৩৬						
•	<b>১২শ</b>	¢ i	७२।	80 1	191	۶২						

20 m -- 8 | UZ | 80 | 37 | 22 | "

### ১৮০৯ শকের অরনাংশদোধিত কল্পাল্যমান-বিভাগ।

<b>ক্</b> সাল্যমান	س د ا ع —		कन्गा-जिल्लाः ।
	কন্তা-হোরা।	>¥-	• 1 3 * 1 CF
১ ম	२। 88। ७•	23-	• 1 2>1 66
২ যু	e 1 25	তরু	• 1 92 1 68
	क्बा-ट्यकान ।	8र्थ <b>—</b>	• । ८७। ८२
১ ম	\$ 168 16	e=-	• 1 @8 1 @•
২য়	७। ७३। २०	<b>₩</b>	>1 &1 8b
তয়	e 1 22 1	94-	31 261 86
	কন্তা-নবাংশ।	<b>₽</b> ₩	88 185 16
১ম	०। ७७। ७७। २०	>a	३। ७৮। ८२
২য়	21 201 61 80	> = ==	\$ 1 88 1 80
তয়—	• 1 •8 1 68 1 6	5>4-	२। ०। ७৮
8र्थ	२। २७। ७७। २०	১২শ—	27 331 09
<b>4 ب</b>	०। २। ८७। ४०	) SH	२। २२। ७८
eģ	७। ७३। २०। •	>8₩	२। ७०। ७२
৭ম	81 561 691 20	>e=-	2   83   00
৮ম	8 1 65 1 59 1 8 •	>6×1-	२। वदा २४
৯ম	¢   ₹>	> 9:¶	७। ७। २७
	कन्ग-चानगाः ।	30×1	७। ५१। २८
১ম	• 1   2¢ 1   8¢	>>ギー	७। २४। २२
২য়	• 1 651 00	२०भ	७। ७३। २०
তমু—	51 591 5¢	₹5₩	91 601 34
8र्थ	51 801 •	२२७	81 51 56
@ ¥ —	२। ৮। ८६	২৩শ	81 521 58
eg	र। ७३। ७•	२८≒	६। २७। ५२
9 24	⊙  •   >¢	₹ €**	81 081 20
<b>₽</b> ₹	७। २७। •	· २७ <b>-</b>	81 841 6
3A	31 621 86	२ १ 🗠	81 691 6
3·A—	81 391 00	₹ <b>Ь₩</b>	<b>¢1 91 8</b>
* 55m-	e1 01 5e	२ % भ	e1 221 5
25/m	e1 5×1 •	30 W	• । ६६ । ७

### ১৮০৯ শব্দের অরনাংশশোধিত জুলা-শ্রমান-বিচ্চার।

ভুলালয়মান-	- 41	991	321	8. 1	86	<u> </u>	লা-জিংশাং	41	
	তুল	া-হোর	1.			>=- · · · >>	1 >3 1	اجو	२५। ७७
> N	રાં	85 1 V	1 60	4.	२८	२ह्र ० । २२	1 42 1	ו שכ	891 38
₹ ₩	<b>a</b> 1	991	۱ هد	8 • 1	85	on	1 801	eb 1	8 85
	কুলা	-দ্ৰেকাণ	H			8र्थ- • । 98	1.1 651	160	२७। २8
>#	31	42 I	२ <b>७</b> ।	991	<b>೨</b> ₩	44- · I c	1 201	100	821 •
-₹ #	<b>9</b> i	88	401	9 1	>ર	1 c du	9   29	661	21 06
তয়—	£ 1	<b>29</b> i	<b>5a</b>	8 • 1	86	94 31 51	71 821	961	95   58
	কুল	নবাংশ	14			FR- 31 2	1 69 1	>8 1	e2   84
3 A	• 1	1 90	261	421	<b>ગર</b>	8 ¢ —µ6	21 221	481	28   58
२ य	5 1	>8,	<b>6</b> 9 1	<b>3</b> २ ।	ર૩	2 : C - Foc	२। २७।	991	00 l •
<b>○</b> ¾—	> 1	#2 :	२७ ।	(0)	৩৬	ऽऽम <del></del> २। ः	1, 28 1 0	154	49: 96
·8 એ	२ ।	251	ta i	₹8 1	86	ऽ२ <b>ण</b> — २ । ऽ	8   63	e2 1	75 1 25
e = -	०।	91	28 :	1 44	•	১०४ <del></del> २। २	ا • د اط	9>1	801 85
eģ°	91	-8-8-1	851	9 1	<b>5</b> ₹	>8भ २। ७	1.25 1.00	22	2   28
94-	8 1	22 1	<b>25</b> 1	251	₹8	>,a== > 1 8	५। ७३।	<b>&amp;</b> = 1	₹81 •
b.\$I	8 1	491	C . 1	168	೨৬	364- 21 a	:21 431	१५६	80 1 96
>× —	<b>a</b> )	७१।	1 66	8. 1	86	394-013	16 16	ا ھ	9132
	তুলা-	यान गाः	<b>*</b> 1			ऽ৮ <b>শ</b> — ७। २	२४ २७।	87 1	26   86
2 ¥	1	<b>46</b> 1	61	ob 1	₹8	ه ۱٥ ۴ در	००। ७৮।	291	e . 1 38
২ য় —	• 1	eny i	201	186	84	२०४ — ७। ८	rie 1 €⊅ 1	9 1	\$3.1 .
<b>৩</b> ধ—	21	₹8	166	44 1	> 5	٥١٥ - ٣٢٠	e 1 e	85 1	७०। ८७
৪র্থ	51	421	२७	201	৩৬	२२ भ 8 ।	१। २२।	₹4 1	421 32
e #I	२।	201	991	25 1	0	3 - B ACE	क्षा ७९।	t t	2# 1 8P
<b>७</b> ₹	<b>ર</b> 1	861	१ ६७	40 1	₹8	२84 81 २	169 16	8-8	9b   38
৭ম	91	191	89	२४ ।	84	₹4 8   8	>1 401	₹8	• 1 •
<b>b</b> 4	•	88	to 1	۱, ۹	> 5	₹ 8 6	351 521	01	<b>351 96</b>
>म—	8 1	>२ ।	62 1	8¢ 1	৩৬	294- @1	01 061	84	80125
১ • ম	8 1	85	91	58	•	२४० दाः	91 601	२२ ।	8 1 85
>>=d	<b>e</b> (	۱ ه	201	र ।	₹8	२२ म द। व	(*) -2	2 14	२७ / "२8"
>24-	4	99 1	166	8 . 1	85	004- 61	166 1 90	<b>b</b>	87 1 •

### ১৮০৯ শকের অন্নাংশশোধিত বুশ্চিক-লগ্নমান-বিভাগ।

वृक्तिकनश्मान— ६। ४०। ১৮। २১। ७७									
বৃশ্চিক-হোরা।									
১ম—	٦	e • 1	ا ھ	> 1	86				
২ শ্ব—	¢ 1	8 • 1	<b>56</b> 1	२० ।	<b>છ</b>				
বৃশ্চিক-দ্ৰেকাণ।									
>¥—	١ ٢	(0)	२७ ।	9 1	>>				
२य	91	891	۵۶۱	186	२8				
তন্ত্র—	e I	8 • 1	561	२५।	৩৬				
বৃশ্চিক-নবাংশ।									
১ম—	0	991	851	8२	₹ 9				
২য়—	5	501	৩৭।	२८ ।	86				
<b>्र</b> म—	51	601	<b>२७</b> ]	9.1	25				
8 <b>र्ष</b> —	۹ ۱	051	\$81	३२ ।	૭৬				
৫ মৃ—	91	2 1	91	७२ ।	2				
eb	01	8 . 1	421	186	₹8				
৭ ম	8	२8 ।	80	651	84				
৮ম	¢*1	٦ ١	२२ ।	१ ६७	١, ۶۲				
৯ ম	¢ 1	80	146	25 I	೨৬				
	রু শিচ	ক-দ্বাদ	नारम ।		1				
১ ম	• 1	२৮।	२५ ।	951	86				
<b>২</b> য়ৢ—	• }	601	801	o t	૭৬				
<b>৩</b> য়	> 1	<b>₹₡</b> ⇒	8 1	001	₹8				
<b>8</b> र्थ	51	001	301	9 1	>२				
€ ¥	۲ ۱	२५ ।	891	७৯ ।	۰				
<b>७</b> हे—	२ ।	a . !	21	> 1	85				
9 21-	91	१८ ।	O. 1	8२ ।	૭೬				
<b>₽</b> ₩	01	891	651	>9 1	२इ				
2 <u>4</u> —	8 1	>01	201	801	>2				
> N	8 1	•	26 1	361	a				
. 554-	a l	221	601	89 1	86				
25 A	Œ Į	8 . 1	741	351	25				

### বুশ্চিক-ত্রিংশাংশ। 54 1 CB 180 1 05 1 66 1 0 - FC रय--- । २२ । ८५ । ५७ । २७ । २४ 90 16 100 16 180 10 - FC 82 -- • | 84 | २२ | २७ | 4२ | 85 CA--- 0 | CU | 80 | 0 | 00 | 0 四年 21 41 018・129125 १म- > । ५२ । २८ । ४१ २८ PA- 21001881 001861 00 2x- 21821 41 20 1 25 1 85 > 1 5 1 1 1 1 1 5 1 CO 1 CO 1 CO 1 CO 1 >2# --- 2 1 36 1 9 1 2 · 1 05 1 48 304- 21291291691251 05 384- 21 351 351 381 85 > 1481 0 1 31 30 1861 . 5616016816216 10 -- Mec >94-01>2160128138128 20 18910 16618 C - 1496 >3m-010010>,0918+18+ 20 mm- 01851621531281 0 274-01621251621 91 25 २२ १ - । १ २ । १० । २१ 254- 81201631 81 951 95 26 1 C8 | 80 | 30 | 80 | 8 C २१ म --- ६५ ७। ३७। ७३। २७। २४ 26 1 66 1 65 1 3 -- MAC २२ म - १ र १ ११ ११ १८ १ १८ १ ४५

20 m - 1 80 1 35 1 23 1 25 1 0

### " नगुक्छ है। ]

### ফলিভ-জ্যোতিব।

### ১৮০৯ শকের অরনাংশশোধিত ধ্রুর্লগ্নমান-বিভাগ।

१८०% मटकत्र व्यवसारमध्यातिक									
धकूर्राश्चमान— ६। ১७। २८। <sup>২৪</sup>									
ধসু:-হোরা।									
ठम— रे। ७৮। ऽर। १। ऽर									
२इ — ६ । ১७ । २८ । ১८ । २८									
ধমুঃ-ডেক্রাণ।									
54- 51 SE   36   8   8   8									
२म ७। '७०। ४७। '৯। ७७									
०म- १। ३७। २८। ३८। २८									
ধন্তু:-নবাংশ।									
١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ٥٠									
३४- >। २०। २४। ४०। >>									
च्य- ३। ८६। २४। ८। ८४									
. हर्य — २। २०। ८९। २८									
64- 51 661 881 881 .									
७० १६ १७३ १०० १६ - हे									
१५ । ८० । ७। । ७ । १२									
PH- 81 82 1 81 451 8P									
क्रम— १। ७८। २८। ३८। २८									
ध्यू:-वामभारमः।									
<b>५म ०। २७। २२। ५। ५२</b>									
र्यु ०। <b>৫</b> २। 88। २। २8									
ا حود او اجر اد ـــهو									
88- 21 861 271 81 87									
CA 51 221 6.1 6.1 .									
७५ - २। ७४। ३२। १। ३२									
१म ७। ८। ७८। ४। २८									
ba- 01 001 ebl 21 06									
48 1 of 144 165 10 EE									
20 150 100 18 - E 06 0									
224- 81 61 7									
254- 61 201 581 281 58									

### थकः-जिःमाःम।

### ১৮০৯ শটকর অর্মাংশটশাধিত মকরলগ্রাম-বিভাগ।

उठक पदम्म अम्रगारमध्याप	च चन्द्रभाष्म्। । व जा शा
मक्त्रवार्थमान— १। ७३ वित । ७৮। २८	मकत्र-खिश्मांश्म ।
মকর-হোরা।	74- · 1 % 1 3 1 62 1 7 0 1 8 A
94 81 5C 1 C3 1 S3 1 52	रब्र— ०१ ५৮। १। हेमा ७७ । ७७
२इ है। ७५। ६२। ७৮। २८	अञ्चल • । २१   ७३ । ६१ । ६०   २८
মকর-দ্রেকাণ।	8र्थ— • । ७७। ऽतः  वनः  न। ५२
च्या ४८ । ४७ । ४७ । ४८ — <b>४८</b>	• 185   49   55   10 = 29
₹± 01 31 38 1 6¢ 1 0 0 0 0 0	<u> </u>
©₹— 81 551 €\$ 1 5F 1 28	भूम— ५। ७। ११। <b>८१</b> - <b>८</b> १। ७७
মকর-নবাংশ।	PH- 31 321 931 68 38 1 28
১ম— গা ৩০ ৷ ১৩ ৷ ১৭ ৷ ৩৬	24 - 21 52 1 3¢ 1 ¢ 2 1 2 2 1 2 3
रक्ष ३। ०। ४७। ७०	
	५०म- १। ७०। ७३। ६२। ८४। ०
	48 18 180 1 CS 1 CC 1 C - FECC
	>>*! > : 85   89   45   45   46
क्ष्म— २। ७५। ७। २৮। •	>>=== >   43   45   40   05   58
७ । ३। ३०। १०। ७७	28 m - 21 61 801 801 66 1 55
वश्र ७। ७५। <b>७७।</b> ७। ५२	36 <sup>™</sup> 5136163+ 831351 •
PA 8 : 2 : 82 : 50 ! 8P	;७ <b>≒</b> — २ । २৫ । ७ । ३৮ । २৮ । ३৮
कम १ ७ । १७ । ५८	५१ <sup>च</sup> २१ ७८। १। ६१ ७७
মকর-ছাদশাংশ।	75m- 51831321 831 5158
>म ०। २१। ७३। ८৮। ५२	58   65   65   56   88   58   55   55
29	20M-0121861001 .
७३ ১। ५। ६३। ६६। ७७	234-013018816518F
5 र्थ— ३। ७०। ७३। ६२। 8৮	20 1 4 188 1 95 1 66 10 - 75
० १८० १६८ १०० १८ — वेष	२७४ ७। २৮। ७३। ४०। २४। २४
कि । देश कि । वह । वह । वह । विमान देश चेट । वह । वह ।	9 1 89 1 89 1 89 1 89 1 89 1 89 1 89 1
bi 31 321 861 05	264-01861001821 • 1 • 264-01801821
अम— ७। ३५। १५। ८३। ४৮	24m - 8: 18: 18: 18: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10
० १८८ १८० १८८ १६ •	२५ च १। ५०। ६५। ६०। ६०। २८
· > 1 08 160 1 50	25 1 1 1 60 1 30 1 5 1 1 2 × 1 × 1 × 1 × 1
२२ <b>म</b> — ह। ७३। ६३। ७৮। २८	0 18 1 40 1 69 1 60 1 48 1 ·

## ১৮০৯ শকের অয়নাংশধোষিত কুন্তকরমান-বিভাগ।

क्छनधर्मन- १ १७। १०। १४ क्छ-विश्मारम।					
্ কুজ-হোরা।	O 1 (5   53   4 + - FC				
>A >   EF  E   28	24 · t >6 t 88 t 80 t >2				
२१ ७। १७। ३०। ४৮	তয় • । ২৩ । ৩३ । ৪। ৪৮				
কুম্ভ-জেকাণ।	४९- ०। ०३। २३। २७। २४				
ST- 31 351 891 99	en- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
२ब्र २। ७१। २१। ১२	७ । । । । । । । । ७७				
<b>७</b> য়— <b>७</b> । ৫७। >∙। ৪৮	१म ०। ६६। ७। ७५। ५२				
কুভ নবাংশ।	PH- >1 31 er 1 e 2   8 b				
<b>ऽम— ∙। २७। ऽ</b> ८। ७२	85   86   CD   *C   6 FG				
२ग्र⊶ ∙। ⊄२ । २ ৯ । в	>-1-616814617				
७त् - ५१ २५। ४७। ०७	>>== >   24   36   69   50				
हर्स— >। हह। द⊬। ⊬	>2× > 1 08   25   55   52				
¢म— २। ३३। ३२। 8°	204 218515018018F				
७ई २। ७१। २१। ১२	784- 21 CO 1 201 5 1 58				
৭ম— ৩। ৩। ৪১। ৪৪	>a=- >1 ap1 a1 481 +				
৮ম ७। २३। <b>८७। ১</b> ৮	३७५- २१ ६१६९१8६१ <i>७</i> ७				
24-€ 01 ¢01 >01 8b	३१4— २१३ <b>३। ७</b> ०। ११ <b>३</b> २				
क्छ-वान <b>गाः</b> শ।	१ २ १ २ १ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १				
১ম • ৷ ১৯ ৷ ৪ • ৷ ৫৪	३२ म— २ । २२ । २८ । द० । २८				
२व्र • । ७৯ । २১ । इम	२० म — २१७१।२१। ३२। ०				
Ø8 •1 €91 ₹1 8₹	574- 518612910010P				
8र्थ— >। >৮। ३०। ७७	२२५ २।६७। >>। ६६। >२				
७म ३। ७৮। २८। ००	234- 31 31 81 361 81				
₩B >1 @\ €   ₹8	584- 01 PICOLOPI 58				
नम २१ ३२। ४७। ३৮	264- 01701891 · 1 ·				
<b>७म २। ७१। २१। ३२</b>	२७५- ७। २८। ६५ । २५। ०७				
ञ्च— रा दशा <b>छ। •</b>	24-0105100180135				
>- 1 48 1 6C 10 - F.C	२५म- ७। ८०। २७। ८। ३१				
११म- ७। ७३। ६३	२०५- ७। ४४। ७४। २७१ २६				
25ml - 1 601 301 8A	304- 316012018F1 +				

কলিত-জ্যোতিষ । প্রশিন-১৮০৯ শকের অরনাংশশোধিত ক্লক্তলিগ্রমান-বিভাগ ।

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 91 1	4 117 10 711	( Sample and	1-1/140	444	
मीनगधमान-०। ४१				भीन-	-ত্রিংশাং	1
মীন-হোরা।			১ম—	0	9 1	98
54- 51 col o	•		२ य	• 1	501	<b>b</b>
२म्- ७। १९।	•		- BC	• ;	२२ ।	8 र
भीन-एककान।			৪খ—	0 1	001	76
5π >1 >€1 8	3 •		@ W-	• 1	991	«·
२म् - २। ७১। २	0		৬ৡ—	0	841	<b>\$</b> 8
তয়— ত। ৪৭।	•		৭ম	• 1	<b>6</b> 2 1	a b
মীন-নবাংশ।			<b>Ь ग</b> —	> 1	0 1	৩২
54- 01 201 S	91	<b>२</b> •	ลน	<b>5</b> 1	<b>b</b> 1	پ
२म् •। ६०। २	<b>b</b> 1	3 ◆	>∘ <del>1</del> —	> 1	501	8 •
<b>्व</b> >। >द। 8	•	•	>>=	> 1	<b>२ 5</b> ;	: 8
88- 31 801 6	<b>9</b> }	₹•	<b>১২শ</b> —	2 1	90 1	8.6
«म— २। <b>७</b> ।	<b>b</b>	8 •	> ==	> 1	<b>७</b> ৮।	२२
<del>७</del> २। ७১। २	۰ ۱	•	>84-	5 1	8¢ 1	<b>(</b> 2
१म- २। ८७। ७	91	٠.	> a = -	> 1	(0)	٥.
৮ম তা ২১। ৪	<b>8</b> ;	8 •	>6×4	२ ।	<b>5</b> I	8
ठम्— ७। ८९।	0	•	>99-	₹ 1	<b>b</b> 1	96
मीन-वानभाः भ	1		35×1	२ ।	७७।	53
54- 01 561 e	Œ		>>=-	₹1	501	8
२ ग्रं <b>— • । ७</b> १ । <b>७</b>	•		२०भ	₹ ;	৩১।	₹•
94   29   80	¢		≥>≒	<b>ર</b> ા	OF 1	63
88- 31 301 9	•		₹₹	₹ 1	861	26
CT- >1 081 00	Œ		২ ৩ শ	٦ ١	100	Ą
७ - > । १० । ०	•		≥8 <b>*</b> [	91	51	৩৬
94- 21 521 20	Œ		₹ € 4	91	৯ ৷	>•
►म- '२। ७)। ३ <sup>०</sup>	•	,	269	91	100	88
वम- २। १०। ३।	e		२ 9 ₩	51	₹8 ፣	>>
در اه اه ام	•	1	२४४	91	1 60	œ٦
३३४- ७। २४।	æ		₹254	91	1 60	₹₩
•	• •	J	9 ×	91	89	•

### वानीनाः नामकथनः।

মেষো রষোহও মিথুনং কর্কটঃ সিংহ এব চ। কন্সা ভূলা রশ্চিকশ্চ ধনুর্ম্মকর এব চ। কুস্তো মীনশ্চ বিজ্ঞো রাশয়ো দ্বাদশৈব তে॥

### দাদশরাশির নাম।

মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, দিংহ, কন্তা, তুলা, বৃশ্চিক, ধয়ু:, মকর, কুম্ভ ও মীন।

### রবির বাৎসারিক দৃশ্যমান গতি।

রাশিচক্রে মেষরাশির আরস্তে অধিনীনক্ষত্র হইতে পুনরায় ঐ স্থানে রবির প্রত্যা-গমন করিতে যে সময় অতীত হয়, তাহাকে সংবৎসর বা রবির বাৎসরিক দৃশুমান গতি কহে।

মেষ রাশির প্রারম্ভে অধিনীনক্ষত্র হইতে মেষ রাশির শেষপর্যান্ত রবির গমন করিতে যৈ সময় অতীত হয়, তাহার নাম বৈশাথ মাদ। ঐরপ ব্যরাশির প্রারম্ভ হইতে ঐ রাশির শেষপর্যান্ত রবির গমনে যে কাল অতীত হয়, তাহার নাম জ্যৈষ্ঠ মাদ। ঐরপই মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্তা, তুলা, বৃশ্চিক, ধন্তুং, মকর, কুন্ত ও মীন এই রাশিসকলের প্রত্যেকেরই আদিম ভাগ হইতে অন্তিম ভাগ পর্যান্ত গমন করিতে রবির যে সময় গত হয়, তাহাই যথাক্রমে আষাঢ়, প্রাবণ, ভাজ, আখিন, কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌন, মাঘ, কাল্পন এবং চৈত্রনাদ নামে অভিহিত। এই গ্রাদশ্যাদেই এক বংসর হয়।

### প্রাচীন লগ্নমানের রবিভুক্তি।

রাশিচক্র ৩৬০ অংশে বিভক্ত এবং প্রতি রাশিতে ৩০ অংশ আছে। রবি প্রত্যহ ঐ রাশিসকলের এক এক অংশ করিয়া গমন করেন, তাহাতেই ঐ ৩০ অংশ গমনে এক এক মাস হয়। মেষরাশির প্রাচীন লগমান ৩ দণ্ড ৪৭ পল। ঐ ৩ দণ্ড ৪৭ পলকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল ৭ পল ৩৪ বিপল হয়, ইহাই ঐ লগ্গের রবির এক দিনের গতির কাল। ইহাকেই রবিভুক্তি কহে। কোন্লগের কত রবিভুক্তি, তাহা নিমে লিখিত হইল, এতদ্ধে সহজে পরিজ্ঞাত হইতে পারিবেন।

### প্রাচীন লগ্নমান।

মোন ৪।১৭; দৈনিক ভুক্তি ৮।৩৪; মিথুনলগ্নমান ৫।৬ ও দৈনিক ভুক্তি ১০।১২; ক্কট-

লগমান ৫।৪০ ও দৈনিক ভুক্তি ১১।২০; সিংহ্ৰগমান ৫।৪১ ও দৈনিক ভুক্তি ১১।২২; ক্সালগমান ৫।২৯ ও দৈনিক ভুক্তি ১০।৫৮; তুলালগমান ৫।২৯ ও দৈনিক ভুক্তি ১০।৫৮; বৃশ্চিকলগমান ৫।৪১ ও দৈনিক ভুক্তি ১১।২২; ধ্মুলগমান ৫।৪০ ও দৈনিক ভুক্তি ১০।২২; ক্স্তলগমান ৪।১৭ ও দৈনিক ভুক্তি ১০।২২; ক্স্তলগমান ৪।১৭ ও দৈনিক ভুক্তি ৮।৩৪ এবং মীনলগমান ৩।৪৭ ও দৈনিক ভুক্তি ৭।৩৪।

অন্যান্তর রিজুক্তি ক্রম।

লগ্নদশুপলং বিশ্ব॰ তৎসংখ্যাং ক্রমতঃ পলং।

বিপল্প রেবের্ডোগামেবং কল্পনমন্তভে॥

যে লগ্নের রবিভূক্তি গণনা করিতে হইবে, সেই লগ্নকে দিগুণ করিলে যত আছ হইবে, তত সংখ্যক পল ও বিপলই সেই লগ্নের এক দিনের রবিভূক্তি। অন্তলগ্নেরও এইরূপ নিয়ম। যথা—মেঘলগ্রের মান ৩ দ্ভ ৪৭ পলকে দিগুণ করিলে ৭৩৪ হয়; এই ৭ পল ৩৪ বিপলই রবির দৈনিক ভূক্তি।

### णगुक ।

লগুঞ্চ হিন্তুৰং কৃতা গণনীয়দিনৈত্বপা। ষষ্টিভাবেন দশুশ্চ শেষশ্চ পলমুচাতে ॥

যে লাগের ভূক্তি কানা করিতে হইবে, সেই লগকে বিশুণ করিয়া গুণফলকে গভ দিনবারা পূরণ করিবে, শুলিতাককে ৬০ বারা ভাগ করিলে ভাগলন ফলই দণ্ড এবং অব-শিষ্ট ভাগই পল অর্থাৎ তাহাই রবিভূক্তি। যথা—মেষলগ্নের ১০ দিনের রবিভূক্তি জানিতে হইলে লগুমান ৩ দণ্ড ৪৭ পলকে বিগুণ করিলে ৭।৩৪ হয়। ইহাকে ১০ বারা গুণ করিলে ৭৫।৪০ হয়। পরে ঐ গুণফলকে ৬০ বারা ভাগ করিলে ১ দণ্ড ভাগফল গুবং অবশিষ্ঠ ১৮ পল ৪০ বিপল হয়, ইহাই ঐ মেষলগের ১০ দিনের রবিভূক্তি।

অয়নাংশশোধিত লগুের দৈনিক ও মাদিক ভুক্তি।

			H		•	
			দৈনিক ভূকি		মাসিক ভূজি	
			প, বি, অ,		म, भ, वि,	অ,
	>	মেব—	F13610F158	•	681618	। ३२ । •
	3	বৃষ	251081012		81631 • 1	१२३। ७७
*	-	वृष— <b>विश्</b> च—	>-   42   22   42   25		क्रा दहा क	184 1 00
	.8	<b>本布</b> 6—	48   06   65   66   66		#18+182	1971 48

		रेनिक ज्ङि	মাসিক ভৃক্তি
		পল, বি, অ,	म, भ, वि, ष्य,
¢	সিংহ—	>> 1 @   २ •   ७৮   २8	e192180132132
*	কন্তা	>   @#	¢ 1 2 3
٩	তুলা—	٥٥   ١٥٥   ١٥٥   ١٥٥	€19913518018b
ь	বৃশ্চিক—	১১।२० <b>।७७</b> । ८७। <b>১</b> २	\$180178157 108
7	ধন্থর—	> 1 9 5 1 8 5 1 5 5 1 8 5	@   > 0   28   >8   28
٥ د	মকর—	4816616616	8 । ७० । ६० । ७৮ । २८
22	কুম্ভ—	9 1 62 1 23 1 05 1 0	01641201841 0
52	মীন	9 1 98	<b>૭</b>   89

রবিভূক্তি কথিত হইল, একণে বাদশ লগ্নের উদয়ের বিবরণ বিশেষরূপে প্রদর্শিত হইতেছে।

এক নাক্ষত্রিক অহোরাত্রমধ্যে দাদশরাশির উদয় হয়। রাশির প্রথম অংশ উদয়বিধি তাহার অস্তিম অংশ পর্যান্ত উদয় হইতে যে কাল অতীত হয়, ঐ কালকেই দেই রাশির লগমান কহে। ভিন্ন ভিন্ন রাশির ভিন্ন ভিন্ন লগমান কহে। ভিন্ন ভিন্ন রাশির ভিন্ন ভিন্ন লগমান ইয়া থাকে, কারণ রাশিচক্রের বক্রতা জন্ম ও রাশিগণের স্বীয় স্বীয় অবস্থানের বক্রতাম্থসারে উদয়ের কাল ভিন্ন ভিন্ন হয় এবং দেশভেদেও দর্শনের বক্রতা ও অবক্রতা হেতু লগুমানের ভেদ হইয়া থাকে। এক্ষণ বে যে মানে যে যে লগ্নের উদয় হইয়া তৎপরে যে যে লগ্নের উদয় হয়, তাহা বলা যাইতেছে। বৈশাথ মানের প্রথম দিন হইতে ঐ মানের শেষ দিন পর্যান্ত স্বর্যোদয়কালীন মেষলগ্নের উদয় হইয়া থাকে। ঐ রূপ জ্যৈন্ঠ মানে ব্যলগ্ন, আবাঢ় মানে মিথুনলগ্ন, প্রাবণ মানে কর্মিতলগ্ন, ভাজ মানে সিংহলগু, আখিন মানে কন্তালগ্ন, কার্ত্তিক মানে তুলালগ্ন, অগ্রহারণ মানে বৃশ্চকলগু, পৌষ মানে ধম্লগু, মাখ মানে মকরলগু, কান্তান মানে ক্তলগু এবং তৈত্র মানে মীনলগু উদিত হইয়া থাকে। রেব্র যে লগ্নে উদিত হয়, তাহার সপ্তম লগ্নে অস্ত্রমিত হয়।

অনেকেই বিবেচনা করিয়া থাকেন যে, রবির সপ্তম লগ্নে অন্ত হওয়াতে যৈ লগ্নের বির উদয় হয়, সেই লগু হইতে অতিক্রমে সপ্তম লগ্নে গমন করিয়া থাকেন, কিন্তু বাস্ত-বিক তাহা নহে, রবি যে লগ্নে উদিত হয়, সমস্ত মাসহ রবি সেই লগ্নে অবস্থান করেন এবং সেই লগ্নে থাকিয়াই পশ্চিমে অন্তমিত হন। সপ্তমে অন্তগমন করার অর্থ এই যে, অন্তকালে চক্রবালের পূর্বাদিকে যে লগ্নের উদয় হয়, সেই লগ্ন হইতে গণনা করিলে রবি যে লগ্নে থাকেন, তাহা সপ্তম হয়; এই জয়্মই সপ্তম লগ্নে অন্তমিত হয়, ইয়া কথিত হয়। থাকে।

বৈশাধ মাসের প্রথম দিন হইতে শেষ দিন পর্যান্ত প্রত্যাহ রবি মেষলগ্নে উদিত হয়, ঐ লথের পর ক্রমে ক্রমে অহারাত্রমধ্যে রয়, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্সা, তুলা, রৃশ্চিক, ধয়, মকর, কুন্ত ও মীনলথের উদয় হইয়া থাকে। ১৯৮৮ মাসে প্রথমত রয়লয়, পরে ক্রমে ক্রমে মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্সা, তুলা, রৃশ্চিক, ধয়, মকর, কুন্ত, মীন ও মেষলগ্রের উদয় হয়। আষাঢ় মাসে প্রথমতঃ মিথুনের উদয় হয়; পরে ক্রমে ক্রমে কর্কট, সিংহ, কন্সা, তুলা, রৃশ্চিক, ধয়, মকর, কুন্ত, মীন, মেয় ও রয়লয় উদিত হইয়া থাকে। শ্রাবণ মাসে ঐরপ অতা কর্কট, তৎপরে সিংহ, কন্সা, তুলা, রশ্চিক, ধয়, মকর, কুন্ত, মীন, মেয়, রয় ও মিথুনলগ্রের উদয় হয়। ভাত্র মাসে অতা সিংহলয়, পশ্চাৎ পর পর সমস্ত লগ্রেরই উদয় হয়। ঐরপ আশ্বিন মাসে প্রথমতঃ কন্সা, তৎপর বক্রী লয়সকলের উদয় হয়। কার্ত্তিক মাসে প্রথমতঃ তুলা, তৎপরে অবশিষ্ট এগারটী লয়ই ক্রমে ক্রমে উদয় হয়। অগ্রহায়ণমাসেও ঐরপ প্রথমে বৃশ্চিক লয়, পশ্চাৎ পর্যায়ক্রমে ছাদশটীলগ্রেরই উদয় হয়য়া থাকে। পৌয় নাসে ধয় হইতে বৃশ্চিকপর্যান্ত ঘাদশটীলগ্রেরই ক্রমে ক্রমে উদয় হয়। মাঘ মাসে ঐরপ মকরলয় হইতে প্র্যায়ক্রমে ধয়ুর্ল্প্প্রান্ত সমস্ত লগ্রেই উদয় হয়। ফাল্কন মাসে কুন্ত হইতে মকর পর্যান্ত এবং চৈত্র মাসে মীন হইতে ক্রমে ক্রমে কেমে মেষ পর্যান্ত ছাদশটী লগুই উদিত হইয়া থাকে।

### मगग्र-निक्त भग।

লগুনিরূপণ করিতে হইলে প্রথমতঃ জন্ম কিম্বা প্রশ্নসময়ের কাল নিরূপণ করিতে হয়। ঐ সময় যেরূপে নিরূপণ করিতে হইবে, তাহা প্রকটিত হইতেছে।

সময় নিরূপণ করিবার নিমিত্ত শঙ্কুচ্ছায়া পদচ্ছায়া ঘটাবস্ত্র প্রভৃতি নানাবিধ উপায় আছে। সেই সকলের মধ্যে যে কোন উপায় অবলম্বন করিয়া সময় নিরূপণ করিবে। শঙ্কুচ্ছায়া দারা যেরূপে সময় নিরূপণ করিতে হয়, তাহা প্রদর্শিত হইতেছে।

অর্কাঙ্গুলা তু প্রচারো কাষ্ঠী ঘাসুর্মূলিকা। শঙ্কুনংজ্ঞা ভবেচৈব তছায়াং পরিকল্পয়েং। মধ্যাহ্নইনৈরাদিত্যবৃক্তেশ্ছায়াসুলৈহ্নেং। ষট্পূরিতদিবাদণ্ডং লব্ধং দণ্ডাদিকং ভবেং। পুর্বাহ্নজ্যায়রাতীতং পরাহ্ছায়য়ৈষ্যকম্। শুক্তৈকরামবাণেভদিশো রুদ্রাঃ ০।১।৩।৫।৮।১০।১১ ক্রমোংক্রমৈঃ। আষাঢ়া-দিরু মানেরু ছোয়া মধ্যাহ্নকী মত্।। অয়নাংশ্জমানান্তে ব্যুৎক্রমেণো-দিতো বুধৈঃ। সংখ্যাক্তান্তদিনে ভাগহারৈর্দ্ধীত্রে তথা।

ভাদখাঙ্গুলপরিমিত কাটার মূলনেশ ছই অঙ্গুলি স্থল করিয়া অগ্রভাগ ক্রমশ স্থার আরু করিছে হইবে; ইহার নাম শকু। ইহার ছায়াধারা সময় নিরূপণ করিতে

হর। এই শহুর ছায়া যত অঙ্গুলি-পরিমিত হইবে, তাহা হইতে সেই দিবসের মধ্যাহিক শহুছায়া বিয়োগ করিয়া তাহাতে দ্বাদশ যোগ করিয়া ঐ প্রস্ক হারকাস্ক স্বরূপ
স্থাপন করিবে। পরে দিবাদগুকে ৬ ছয় দ্বারা গুল করিয়া উক্ত হারকাস্ক দ্বারা বিভক্ত
করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই দণ্ডপলাদি; যদি পূর্বাহে সময় নিরূপণ করিতে হয়,
তাহা হইলে ঐ লব্ধ দণ্ডাদি স্র্য্যোদয়কাল হইতে অতীত হইয়াছে, অর্থাৎ তথন তত দণ্ড
তত পল বেলা হইয়াছে, বিবেচনা করিবে। যদি অপরাক্তে সময়-নিরূপণ করিতে হয়,
তাহা হইলে ঐ লব্ধ দণ্ডাদি দিবসের অবশিষ্ট আছে অর্থাৎ তথন তত বেলা আছে,
বিবেচনা করিবে।

আষাতৃ মাদের মাধ্যাহ্নিকছারা ০, শ্রাবণ মাদের মধ্যাহ্নছারা ১, ভাত মাদের মধ্যাহ্নছারা ৩, আখিন মাদের ৫, কার্ত্তিক মাদের ৮, অগ্রহারণ মাদের ১০, পৌষ মাদের ১১, মাঘ মাদের ১০, ফাল্পন মাদের ৮, চৈত্র মাদের ৫, বৈশাথ মাদের ৩, জ্যৈষ্ঠ মাদের ১, মাধ্যাহ্নিক শঙ্কুছারা হইবে।

বে সমস্ত মধ্যাহ্নছায়। উক্ত হইল; ইহা অয়নাংশজ্ঞনিত মাসের শেষ দিবদে আ্থাৎ শেষ সংক্রান্তি দিবসে ধরিতে হইবে। যে দিবস স্থ্য এক রাশি হইতে অন্ত রাশিতে গমন করেন, সেই দিনকেই সংক্রান্তি বলা যায়। একণে প্রতি মাসের নবম দিবসে অয়নসংক্রান্তি হইতেছে, পূর্বে যে সমুদায় সংক্রান্তিদিবসীয় মাধ্যাহ্নিক ছায়া নিরূপিত হইয়াছে, তাহা এই সংক্রান্তিতে অর্থাৎ এক্ষণকার প্রত্যেক মাসের নবম দিবসেই ঘটিবে। অধুনাতন প্রচলিত পঞ্জিকায় যে দিবস সংক্রান্তি ব্যবহাত ইইতেছে, সে দিবস সংক্রান্তি ধরিলে গণনাব বাতিক্রম হইবে, কারণ সে দিবস বস্ততঃ স্থ্যের অন্ত রাশিতে সংক্রমণ হয় না। এক্ষণকার প্রতি মাসের নবম দিবসেই রবির সংক্রমণ হইতেছে।

এই সংক্রান্তি দিবদ ব্যতীত অন্ত দিবদে সময় নিরূপণ করিতে হইলে মাদের পূর্ব্বসংক্রান্তি ও পরসংক্রান্তি-দিবদীয় মাধাহ্নিক ছায়া অবলম্বন করিয়া অমুপাত দারা মধ্যবন্ত্রী দিনগণের মধ্যাক্ষছায়া নিরূপণ করিবে, অথবা পূর্ব্বসংক্রান্তি ও পরসংক্রান্তির
মধ্যাক্ষছায়ার পরম্পর বিয়োগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে সেই মাদের
দিনসংখ্যা দারা অর্থাৎ সংক্রান্তিদ্বয়ের মধ্যবর্ত্তী দিবসসংখ্যা দারা বিভাগ করিয়া যাহা
কর হইবে, তাহা যথাযথ প্রাত্যহিক বৃদ্ধি বা হ্রাস ধরিয়া যে দিবদে সময়-নিরূপণ করিতে
হইবে, পূর্ব্বসংক্রান্তি হইতে গণনা করিয়া সেই দিবদের সংখ্যা যত হয়, তাহাকে গুণ
করিলেই তদ্দিবসীয় মাধ্যাক্তিক ছায়ার বৃদ্ধি বা হ্রাস জ্ঞানিবে। উহার সহিত পূর্ব্বসংক্রান্তির ছায়া যথাযথ যোগ বা বিয়োগ করিলে তদ্দিবসীয় মধ্যাক্ষছায়ার পরিমাণ ক্রানিবে।

যথা-১৪ ই ভাত মধ্যাহে দ্বাদশ অঙ্গুলি শন্ধুর ছাল্লা কত হইবে ?

নই ভাদ্র, ভাদ্রমাদের শেষ সংক্রান্তি। ঐ দিবদের মধ্যাহচ্ছায়া ও অঙ্গুলি। ১ই আখিন, আখিন মাদের অস্তাসংক্রান্তি। ঐ দিবদের মধ্যাহচ্ছায়া ৫ অঙ্গুলি। উভয়ের অস্তর ২। ইহাকে দিনসংখ্যা ৩ দারা বিভাগ করিলে — অঙ্গুলি বা ৪ ব্যক্ল। ইহা প্রাতাহিক বৃদ্ধি। ইহাকে মাদের অতীত দিন ৫ দারা গুণ করিলে ২০ বাঙ্গুল হয়, স্তরাং ১৪ই ভাদ্রের মধ্যাহচ্ছায়া ৩৷২০ তিন অঙ্গুলি কুড়ি বাঙ্গুল হইবে।

পচ্ছায়াং দ্বিগুণীকৃত্য চতুর্দশসমন্বিতাং। পক্ষগ্রহকরাদ্ ভাগলব্বং দণ্ডাদিকং ভবেৎ ।

যে সময়ের লগু নিরপণ করিতে হইবে, সেই সময়ে রৌজে দণ্ডায়মান হইলে নিজের পদক্ষায়া যত পদ-পরিমিত হইবে, সেই সংখ্যাকে দিগুণ করিয়া গুণফলের সহিত ১৪ চতুর্দশ যোগ দিবে। পরে ঐ যোগজাঙ্ক দারা ২৯২ ছই শত বিরানকাইকে ভাগ করিলে যাহা লন্ধ হইবে, পূর্বাহ্নকালে তত দণ্ডাদি বেলা হইয়াছে জানিবে এবং অপরাহ্নময়ে তত দণ্ড বেলা আছে জানিতে হইবে, অর্থাৎ অপরাহ্নকালে তত দণ্ড পরে সূর্ব্য অন্ত্যিত হইবে।

স্থারে উদয়কাল অবধি অন্তকালের মধ্যে কোন বালক বা বালিকার জ্ম হইলে তাহাদের জন্মল্য নিরূপণ করিবার নিমিত্ত শঙ্ক ছোয়া ও পাদছোয়া প্রভৃতি অনেক উপায় অবধারিত আছে এবং ঐ সমস্ত উপায় অবলম্বন করিয়া দিবসেই লগুনিরূপণ হয়; কিন্তু রাত্রিকালে লগুনিরূপণ করিবার ঐরূপ কোন উপায় নাই, কেবলমাত্র কতকগুলি নক্ষত্র দর্শন করিয়া তাহাদের গতি অনুসারে রাত্রিলগু নিরূপিত হইয়া থাকে এবং কোন্ কোন্নক্ষত্র ছারা কোন্লগু কিরূপে নিরূপিত হয়, তাহা কবিকুলতিলক মহাত্মা কালিদাস স্বীয় গ্রন্থ যেরূপ প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা নিছে লিখিত হইল।

# জ্যোতির্বিদাভরণমতে রাত্রিলগ নিরূপণম্।

ভারকাত্রয়মিতে শরাক্কতো কেশবে গগনমধ্যবর্ত্তিনি। মন্তবারণগতেহজলগুতো নির্য্যুর্গজমহীগ্রুলিপ্তিকাঃ॥ ১॥

যৎকালে আকাশমণ্ডলের মধ্যবন্তী তিনটি তারাস্থলিত বাণের স্থায় আকৃতিবিশিষ্ট শ্রবণা নক্ষত্র মন্তকের উপরিভাগে প্রকাশ পাইবে, তথন মেন্দ্রমের একদণ্ড আঠার পল সাত্র হইবে। অর্থাৎ রাজিমাণ এই হইবে যে, ইহার পূর্ব্ব লগু মীন গত হইয়া এক্ষণে মেন্দ্রমের উপরি উক্ত ভাগমাত্র অতীত হইয়াছে। ১।

মন্তকোপরি সমাগতে ধনে মদলাকৃতিনি পঞ্ভারকে।
যান্তি কান্তিমতি মেধলগুড়া সারসাক্ষি রদ্ধান্তিকোঃ॥ ২॥

পঞ্চাংখ্যক তারাসম্বলিত মর্দ্দলের স্থায় আরুতিবিশিষ্ট ধনিষ্ঠা নক্ষত্ত গগনমগুলে মস্তকের উপরিভাগে প্রকাশ পাইলে, মেধলগুরে ছই দও ছত্রিশ প্রমাত্র অতীত হইবে।২।

মণ্ডলাভশতভারকাকুলে মধ্যভাব্দি নভদঃ প্রচেভদি।

वागरेशनधत्रेगीत्रिकाः कलाः भावतम्जू मृथि कावू तर्ययुः । ०॥

এক শত তারকাসম্বলিত মণ্ডলাকার শতভিষা নক্ষত্র যথন নভোমণ্ডলে উদিত হইয়া মস্তকের উপরিভাগে অবস্থিতি করিবে, তৎকালে ব্যলগ্নের হই দণ্ড পঞ্চার পলমাত্র গত হইয়াছে, ইহা বোধ করিতে হইবে। ৩।

ভারমূর্ত্তিভৃতি কোপরিস্থিতে পুর্কভাদ্রপদভে বিতারকে। লিপ্তিকা: করিকরাক্ষিসন্মিভা নিঃসরন্তি রুষভোদয়াৎ প্রিয়ে॥ ৪॥

ু যথন ছইটি তারাসংঘটিত ভারের স্থায় আকৃতিবিশিষ্ট পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্র আকাশে মন্তকের উপবিভাগে উদিত হইবে, তথন ব্যলগুরে তিন দণ্ড আটচল্লিশ পল অতীত হইয়াছে বোধ করিতে হইবে। ৪।

উভরে সুমুখি ভারমূর্ভিভূত্যন্তমাদমিলিতে দিতারকে। নীলচামরকচে নৃষ্থতে। লোচনাচলকলাঃ পলায়িতাঃ॥ ৫॥

মস্তকসদৃশ তুইটি তারা-সম্বলিত ভারাকৃতি উত্তরভাত্রপদ নক্ষত্র যদি আকাশমার্গে মস্তকের উপর স্থিতি করে, তবে মিথুনলগ্রের এক দণ্ড বার পল গত হইয়াছে বোধ করিতে হইবে। ৫।

দস্তসংখ্যভগণে ঝ্যাকুতাবস্তাভে লসদনস্তমধ্যগে। কোমলাকি জিভুমোদয়াভদা কাল্থানলকলাঃ প্রিয়ে২চলন্ ॥ ৬ ॥

যদি বৃত্তিশটি তারকাসম্বলিত মীনের স্থায় আফুডিবিশিষ্ট রেবতী নক্ষত্র পগনে উদিভ হইয়া মস্তকের উপরিভাগে স্থিতি করে, তাহা হইলে, মিগুনলগের পাঁচদও ছয় পলমাত্র স্কীত হইয়াছে বোধ করিতে হইবে। ৬।

ভিন্ন (ঘাটকামুখাকুভি ত্রিভে মন্তকোর্দ্ধপথভান্ধি বান্ধিনি।
চারংচন্দ্রমূখি কর্নটোদয়াৎ নির্গভা গগননন্দলিপ্তিকাঃ॥ ৭॥
তিনটি তারকাসংঘটিত ঘোটকের মুখ তুল্য আফুতিবিশিষ্ট অখিনী নক্ষত্র আকাশ

পথে মন্তকের উপরিভাগ আশ্রম করিলে, কর্কটলগ্নের এক দণ্ড ত্রিশপলমাত্র অতীত হইয়াছে বোধ করিতে হইবে। ৭।

তারকাত্রয়্তে তিকোণকে মধ্যগে দিবিষদধ্বনো যমে। প্রজাকি মিলিতা: কুলীরত: শায়কাক্ষিভুজ্মংখ্যলিপ্তিক: ॥ ৮॥

তিনটি তারকাসম্বলিত ত্রিকোণাক্কতি ভরণীনক্ষত্র মস্তকের উপর অবস্থিতি করিলে, কর্কটলগ্রের তিন দণ্ড পঁয়তাল্লিশ পল গত হইয়াছে বোধ করিতে হইবে। ৮।

হব্যবাহনশিখাক্লতে স্থিতে মন্তকোপরি ষড়ক্ষকেইনলে। সিন্ধুসিন্ধুরমিতা: কল। গতাঃ কুন্দদন্তি মুগনায়কোদ্যাৎ॥ ১॥

ছয়টি তারকাসম্বলিত অগ্নিশিথার স্থায় জলনবিশিষ্ট কৃত্তিকানকত্র মস্তকের উপরি-দেশ আশ্রয় করিলে, সিংহলগ্রের এক দও চিকিশ্পলমাত্র অতীত হইয়া থাকে। ১।

কশ্বক্তি শকটাক্তো নভোমধ্যমাগতবৃত্তি প্রজাপতে। প্রকৃতি কালকুপক্ষলিপ্তিকা নিংস্তাঃ সুমুখি দিংহলগ্রভঃ ॥ ১০ ॥

পাঁচটিমাত্র তারকাসংঘটিত শকটের সমান আকারবিশিষ্ঠ রোহিণীনকত্র আকাশপথে মন্তকের উপর প্রকাশিত হইলে, সিংহ লগ্নের তিন দণ্ড আট্তিশ পল অঠীত হহরাছে জানিতে হইবে। ১০।

মূষিকাশনপদাকৃতী বিধৌ ব্যোমমধ্যমিলিতে ত্রিভারকে। শারদেকুমুখি কভাকোদয়াদীক্ষণানলকলাঃ কলাবভি ॥ ১১॥

তিনটি তারাসংঘটত বিড়ালচরণের স্থায় আকৃতিবিশিপ্ত মুগশিরা নক্ষত্র গগনে মস্ত কের উপর সমাগত হইলে, ক্সালগ্রের ব্রিশপ্লমাত্র অতীত হয়। ১১।

উজ্জ্বলৈকশতপত্রসুন্দরে শূলিনি ত্রিদশবর্মাধ্যগে। নির্গতাঃ খচরঘত্রলিপ্তিকাঃ পূর্ণচন্দ্রেমি কন্সলগুতঃ॥১২॥

অত্যুক্তন একটি তারকাকার আর্দ্রানক্ষত্র যদি মন্তকের উপরে দৃষ্ট হয়, তবে কন্তা-শংগর ছুই দুও উনচল্লিশ পুল গত হয়। ১২।

মধ্যবর্ত্তিনি শরাসনাক্ষতিক্রপরস্থা সুরুমাতৃতে গতাঃ।

লিপ্তিকা: সুমুখি পঞ্চতারকৈ পক্ষপাবকমিত। ঘটোদয়াং ॥ ১৩ ॥
পাচটি তারকাসম্বলিত ধন্নকের স্থায় আকৃতিবিশিষ্ট পুনর্কীস্থ নক্ষত্র গগননার্গে উদিত
হিষ্কা-মন্তকের উপরে প্রকাশ পাইলে, তুলালয়ের ব্রিশপ্লমাত্র অতীত হইয়াছে জ্ঞান
করিতে হইবে। ১৩।

রাসপীঠকটিনীরজঃপ্রভে মধামুছতি বিহারসো গুরৌ।

তৌলিন: পৃষভদারলোচনে লোচনাদ্রিকুমিত। গতাঃ কলাঃ ॥ ১৪ ॥

যদি ভল্লবর্ণ একটি তারকাকার প্যানক্ষম মন্তকের উপরিভাগে উদিত হর, তবে
তুলালগ্রের তুই দণ্ড বায়ান পল গত হইয়া থাকে। ১৪।

মৌলিগে ভুক্তগভে শ্বপুক্তবন্তপুরাক্রতিনি পঞ্জারকে।

মারকেলিরসিকে ভুলোদয়াদভায়ুর্জ্জলধিথাকিলিপ্তিকা: । ১৫ ।

পঞ্চাৰ তারকাষ্টিত কুরুরপ্ছের <mark>ভায় বক্রাকৃতিবিশিষ্ট আশ্লেষানক্ষত্র যদি গগনে</mark> মন্তকের উপর দৃষ্ট হয়, তবে তুলালগুরে তিন দণ্ড চ**ব্বিশপল অতীত হইয়া থাকে। ১৫।** 

লাঙ্গলারুভিনি পঞ্চারকে চারুকেশি পিতৃভে শিরোগতে।

নীল্নীরজবিনিত্রলোচনে র্শিংকাধিগলিতং কলাশতং ॥ ১৬॥

পাঁচটি তারকাসম্বাতি লাঙ্গলের আয় আক্তিবিশিষ্ট ম্যানক্ষত্র শৃত্যমার্গে উদিত হইয়া মন্তকের উপরিদেশে প্রকাশ পাইলে, বৃশ্চিকল্মের এক দও চ্বিশে পল অতীত হইয়াছে বোধ ক্রিতে হইবে। ১৬।

দক্ষিণোত্তরগতে দ্বিতারকে যোনিতে মিলতি মন্তকোপরি।

ুকৌটতঃ ক্ষ্ট্যরোক্ষাননে নি:স্ত। গজর্মাকিলিপ্থিকা: ॥ ১৭॥

দক্ষিণ ও উত্তর্দিক্বর্তী হুইটা তারকাপরিমিত পূর্বাফল্পনী নক্ষত্র মন্তকের উপর প্রকাশিত হুইলে, বৃশ্চিকলগ্নের চার দণ্ড আটাশ পল অতীত হুইয়া থাকে। ২৭।

অর্যামণ্যমর<জ্বাধাগে গৌম্যাম্যমিলিতে বিভারকে।

চাপত শ্চপললোচনাঞ্জলে কালপাবক্ষিতাঃ কলা গতাঃ ॥ ১৮ ॥
দক্ষিণ ও উত্তর্দিক্বর্তী ছইটিমাত্র নক্ষত্রবিশিষ্ট উত্তর্ফজ্ঞনী নক্ষত্র মস্তকের উপরে
দৃষ্ট হইলে, ধনু লগের ছত্রিশ পল গত হইয়া থাকে। ১৮।

মন্তকোপরি করারতে। করে তিষ্ঠতীকুমুখি বাণভারকে।

লিভিকাঃ শরকুপক্ষসংখ্যকাঃ শায়কাসনবি**লগুতো গভাঃ॥ ১১**॥

পাঁচটি তারকাগরিমিত হত্তের সদৃশ অফতিবিশি**ষ্ট হস্তানক্ষত্র যথন মস্তকের উপরি**-ভাগে সমুদিত হয়, তথন ধনুর্লগ্রের তিন দণ্ড পাঁয়ত্রিশ পল বিগত হইয়া থাকে। ১৯।

একমৌ ক্রিকনমুজ্জ্বাপ্রতে ছষ্ট্রীন্দুবদনে খমধ্যগে।

আ'দিতে। মুগবিলীগুমাদিণভালনমাদনবাণলোচনে ॥ ২ • ।

মুক্তার স্থায় সমুজ্জল একটি তারা যাহা চিত্রানক্ষত্র বলিয়া বিখ্যাত, যদি, ঐ নক্ষত্র -মন্তকের উপরে দেখা যায়, তবে মকর লগের প্রকাশমাত্র হয়। ২০। কুকুমারুণভরৈকভারকে বায়ুতে স্থদতি মধ্যমাগতে। শায়কাস্বরচর্ধিরাঃ কলাশ্চঞ্চাক্ষি বিষ্যুর্যু গোদয়াৎ॥২১॥

কুরুমের স্তার অরুণবর্ণ তারা যাহা স্বাতিনকত্ত বলিয়া প্রসিদ্ধ, যদি উহা মন্তকের উপরিভাগে প্রকাশ পায়, তবে মকর্লগ্নের তিন দণ্ড পোনের পল গত হইয়া থাকে।২১।

তোরণাক্তভিনি পঞ্তারকে ভারকেশবদনে বিশাখভে।

ত। য যান্তি বিবুদাধ্বমধ্য কুস্ততে। রসভূজাঃ কলাঃ প্রিয়ে॥ ২২ ॥ পাঁচটি সংখ্যক তারকাসম্বলিত ভোরণের স্থায় আকৃতিবিশিষ্ট বিশাখা নক্ষত্র আকাশে মন্তকের উপর দৃষ্ট হইলে, কুন্তলগ্রের ছাব্দিশ পলমাত্র অতীত হয়। ২২।

প্রগাক্তিনি সপ্তাতারকে মিত্রভে স্কল্ডি মধাগে দিবি। বিহ্বাহুপৃথিবীমিতাঃ কলা নির্গতা ঘটকুচে ঘটোদয়াৎ॥ ২০॥ সাতটি তারকাসংঘটিত সর্পের ভায় আকৃতিবিশিষ্ট অনুরাধানকত মন্তকের উপর উদিত হইলে, কুম্ভলগ্রের হুই দ্ও তিনপল অতীত হুইবে। ২০।

তিখি কোলরদনাক্তে তিভি বাসবে বসতি মস্তকোপরি। °
কালবাণবস্ধাকলাশচলৎখঞ্জনাক্ষি কলসোদ্যাদ্ যয়ঃ॥ ২৪॥
তিনটি তারকাসখলিত শ্করদস্তের সদৃশ আকৃতিবিশিষ্ট জ্যেষ্ঠা নক্ষত্র মন্তকের উপর উদিত হইলে, কুস্তল্যের ছই দণ্ড ছত্তিশ পল গত হইয়া থাকে। ২৪।

মৌলিভাজি নবতারকাঙ্কিতে মূলভে সুদতি শব্দৃর্তিনি। লিভিকাষ্টকমরালকুস্তলে নির্জ্জগাম পুথুরোমলগুতঃ॥২৫॥

নয়টি তারকাসংঘটিত শশ্বের স্থায় আকৃতিবিশিষ্ট মূলানক্ষত্র মন্তকের উর্দ্ধে প্রকাশ পাইবামাত্র মীনলগ্রের আটপলমাত্র অতীত হয়। ২৫।

সূর্পমুর্ত্তিনি শিরোগতে চতুস্তারকে করিকরোর তোয়ভে।
অস্ত্যভাদমুক্তবাণি নির্গতাঃ খেচরাম্বরশশাক্ষলিপ্তিকাঃ॥ ২৬॥
চারিটি ভারকাদ্মলিত স্পেরি স্থায় আরুতিবিশিষ্ট পূর্ববাদ্য নক্ষত্র গগনমার্গে

চারিচ তারকাদখালত স্পের ভার আকাতাবাশ্চ প্ৰাধাণা নক্ত গণন্ধাণ মন্তকের উপর বিরাজিত হইলে, মীনলগারে এক দশু উনপঞ্চাশৎ পল বিগত হয়। ২৬।

শীর্ষভাব্দি ভচত্ত্রয়ার্ক্তিতে বিশ্বতে জ্রুফণি সুর্পকার্কতৌ।

জ্রতিরক্ষ্ণভমনোজকার্পাকে যান্তি কালশরচক্রাণিপ্তিকা (ক্ষাৎ) ॥২৭॥

দ্বারিট্নাত্র তারাসংঘটিত স্থাসমান আরুতিবিশিষ্ট উত্তরাঘাঢ়া নক্ষত্র আকাশপথে

মন্তকের উপর উদিত হইলে, মীনলগ্নের ছই দণ্ড ছত্রিশপল অতীত ইইবে। ২৭।

# রাত্রিকালে নক্ষত্রগণ প্রবণাদি ক্রমে মন্তবের উপর উদিত হইলে যে লগ্নের যত দণ্ড ভুক্ত হয় তাহার চক্র।

		• • • • • • •	* - * .	,	
	ভারার	আকার	নক্তের	छेनग्र माः भव छेन	य नरभन इन्छ
:	<b>मःथा</b> ।	•	নাম	নাম	मञ्ज পन
	•	বাণ	শ্ৰবণা	শেষ	> । ३४
	æ	মাদল	ধনিটা	মেষ	२ । ७५
	> 0 0	ম গুলাকার	শতভিষা	রুষ	2 1 00
	<b>২</b>	ভারের স্থায়	পূর্কভাত্রপদ	বুষ	○ 1 8►
	ર	তই মস্তকের ভাষ	উত্তর ভাদ্রপদ	মিথুন	> 1 >5
e.	৩২	মংস্থ	রেবতী	<b>যি</b> থূন	e 1 9
	9	<b>অ</b> শ	অখিনী	কৰ্কট	> 100
	9	ত্রিকোণ	ভরণী	কৰ্কট	9 1 84
	•	অফিশিথার ক্যায়	ক্লত্তিক†	সিংহ	> 1 28
	¢	শকট	বোহিণী	সিংহ	७ । ७५
	ં	বিড়ালপদ	মুগশির;	কথ্যা	• । ७२
	,	উজ্জ্ব	আদু;	কভা	२ । ७५
	e	ধনুক	পুনর্শ্বস্থ	<b>তু</b> লা	• । ७२
	>	মাণিকা বৰ্ণ	পুষ্যা	<b>তু</b> লা	२ ।
	¢	ক্ষুরপুচ্ছ	<b>अ</b> रहाय।	তুলা	<b>9</b>   28
	a	লাক্সলেৰ মৃত	মবা	রশ্চিক	>   8.
	₹ ,	দক্ষিণ উত্তর্দিক্	পূৰ্কফ জনী	র=চক	8 1 25
	₹	দক্ষিণ উত্তর দিক্	উত্তরফল্কনী	ধন্ত্	• 1 99
	¢	হত্তের ভাষ	হন্তা	ধন্ত্	9 100
	>	মুক্তার ভায় উজ্জল	চিত্ৰা	মক্র	•   •
	>	কুদ্ধমের বর্ণ	<u> স্বাতি</u>	মকর	9 1 5¢
	¢	তোরণ	বিশাখা	কুন্ত	• 128
	9	সপের স্থায়	অহুরাধা	কুম্ভ	२ । ७
	•	শুকর দন্ত	<u>ৰোষ্ঠা</u>	কুম্ভ	२ । ७७
	>	শভোর ভার	মূলা	मीन	• 1 5
	8	স্প অর্থাৎ কুলা	পুৰ্কাষাঢ়া	भीन	> 1,85
	ঐ	<u>ক</u>	উত্তরাষাঢ়া	মীন	२ । ७७

যেরপে দিবা ও রজনীযোগে সময় নিরপণ পূর্ব্বক লগ্পনির্ণয় করা যায়, তাহা কথিত হইল। এইক্ষণ স্বরোদয়শাস্ত্রের মতাত্মসারে যেরপে অভেদে দিবারাত্রির সময় নিরূপণ পূর্ব্বক লগ্প নিরূপিত হইয়া থাকে, তাহাই বিবৃত হইতেছে।—

মানবদেহে যতপ্রকার নাড়ী বিদ্যমান আছে, তন্মধ্যে ইড়া, শিক্ষলা ও সুর্মা এই তিনটীই সর্বপ্রধান। মেরুদণ্ডের বাহ্ন প্রদেশের বামদিকে ইড়া, দক্ষিণে পিক্ষলা এবং মধ্যদেশে (মেরুদণ্ডের মধ্যভাগে) সুর্মা অবস্থিত। এই নাড়ীএর দারাই খাসপ্রখাসের কার্যা নির্ব্বাহ হইয়া থাকে। ঐ খাসপ্রখাস জোয়ার ভাটার ভায় চক্র স্থেরে আকর্ষণে ও তিথি অমুসারে যথানিরমে ইড়া অর্থাং বাম নাসাপুট, পিক্ষলা অর্থাং দক্ষিণ নাসাপুট মধ্যে প্রথমত স্থ্যাদরকালে উদিত হইয়া এক এক নাসিকার আড়াই দণ্ড কাল করিয়া স্থিত হয়; স্বতরাং দিবারাত্রিতে ৬০ বাইদণ্ডের মধ্যে উভর নাসিকার চব্বিশবার সংক্রমণ হইয়া থাকে। ঐ আড়াই দণ্ড কাল যথন কোন নাসিকার মধ্যে খাসপ্রখাস বহন হয়, তৎকালে পৃথা, জল, অর্মি, বায়ু, আকাশ এই পঞ্চতত্বের উদর হইয়া থাকে। এইক্ষণ শুকু ও ক্ষঞ্চপক্ষ ভেদে কোন্ কোন্ তিথিতে স্থ্যোদ্যের সহিত সর্ব্বাহের কোন্ কোন্ নাসিকার খাসের উদর হয়, কিরূপে পঞ্চতত্বের উদর হইয়া থাকে এবং পঞ্চতত্বের লক্ষণই বা ক্রিপ তাহা কথিত হইতেছে।

আদে চক্রা সৈতে পক্ষে ভাক্ষরস্থা সিভেতরে। প্রতিপতো দিনাভাতঃ নীণি ত্রীণি ক্রেমোদয়ে॥ নাদ্দিঘিটক। জ্ঞেয়া শুক্লে াফে শশী রবিঃ। বহ-ভ্যেকদিনেনৈব যথাষ্টিঘটিকমাৎ॥ বহেভাবান্ ঘটীয়য়ে প্রভেজানি নিদিশেৎ॥

শুক্লপক্ষে চন্দ্ৰনাড়ী অৰ্থাৎ বামনাদিকাখাদ ও ক্ষণপক্ষে স্থ্যনাড়া অৰ্থাৎ দক্ষিণ নাদিকাখাদ প্ৰতিপৎ অৰ্থা তিন তিন দিন ক্রিয়া ক্রমে ক্রমে উদিত হয়। সমস্ত অহোরাত্রে ষষ্টিদণ্ডে শুক্লপক্ষে চন্দ্রনাড়ী ও ক্ষণপক্ষে স্থানাড়ী আড়াইদণ্ড করিয়া ক্রমে উদিত হইয়া থাকে। এইরূপ পৃথী, জল, অগ্নি, বায়ু আকাশ এই পাঁচ তত্ত্ব সমস্ত দিবা-রাত্রে ষষ্টিদণ্ডমধ্যে প্রতি আড়াই দণ্ডে এক এক নাদিকায় উদিত থাকে।

ক্রাপ্তি শুক্রপক্ষের প্রতিপদ, দিতীয়া, তৃতীয়া, সপ্তমী, অন্তমী, নবনী, ত্রোদনী, চতুর্দনী ও পূর্ণিমা তিথিতে আর রুষ্ণপক্ষের চতুর্থী, পঞ্চমী, যন্তী, দশমী, একাদনী ও দ্বাদনী তিথিতে সুর্য্যোদয়কালে প্রথমে ইড়া অধাৎ বামনাসাপুটে বায়ুবহন আরম্ভ হইয়া আড়াই দশু স্থিতি করে, তৎপরে পিললা অর্থাৎ দক্ষিণ নাসাপুটে বায়ুবহন আরম্ভ হইয়া বেলা প্রাচ দশু পর্যান্ত হিত হয়। তদনস্তর প্রক্রপ পর্যায়ক্রমে বাম ও দক্ষিণ নাসাপুটের মধ্যে বাদ বহন হইয়া থাকে। এইরূপে উভয় নাসিকায় চিকিশবার সংক্রমণে ৬০ দশু অর্থাৎ

২৪ ঘণ্টা ভোগ হইয়া থাকে। একপ কৃষ্ণপক্ষের প্রতিপদ, দিতীয়া, তৃতীয়া, দপ্রমী, অষ্টমী, নবমী, এয়োদশী, চতুর্দশী, অমাবাজা এবং শুরুপক্ষের চতুর্থী পঞ্চমী, বজী, দশমী, একাদশী ও বাদশী তিথিতে ক্র্যোদয়কালে প্রথমতঃ দক্ষিণ নাসাপুটে খাদ বহন আরম্ভ হইয়া আড়াই দও কাল স্থিতি করে; তৎপরে বামনাসিকায় খাদ বহন আরম্ভ হইয়া বেলা ৫ দণ্ড পর্যাস্ত স্থিত করে; তৎপরে বামনাসিকায় খাদ বহন আরম্ভ হইয়া বেলা ৫ দণ্ড পর্যাস্ত স্থিত হয়, তদনস্তর একপ পর্যায়ক্রমে দক্ষিণ ও বাম নাসাপুটে খাদ বহন হইয়া থাকে। এই প্রকারে এক এক নাসিকাপুটমধ্যে দাদশবার করিয়া উভয় নাসিকায় ৬০ দণ্ড মাধ্য ২৪ বার সংক্রমণ হয়। মানবদেহে ২৪ ঘণ্টামধ্যে নিখাসপ্রখাসের একপ ২৪ বার সংক্রমণ দৃষ্টেই ঘড়ার স্থাষ্ট হইয়াছে।

দণ্ডনিরপণ ক্ষত হইল। এইকণ পলগণনার প্রণালী বির্ত হইতেছে।—এক শনাসিকায় আড়াই দণ্ড করিয়া খাসের উদয় হয় এবং ঐ আড়াই দণ্ডের মধ্যেই পৃথী, জল, অগ্নি, আকাশ এই পঞ্চত্ত্বের উদয় হইয়া থাকে। তন্মধ্যে পৃথীতত্ত্ব ৫০ পল, (২০ মিনিট) জলতত্ব ৪০ পল, (১৬ মিনিট) অগ্নিতত্ব ২০ পল, (১২ মিনিট) বায়ত্ত্ব ২০ পল, (৮ মিনিট) এবং আকাশতত্ব ১০ পল (৪ মিনিট) অবস্থিত থাকে। এই সংক্রেমণ হারা যোগা ও স্বরসাধকগণ দিবারাত্তি মধ্যে সময় নিরপণ পূর্বাক সহজে লগ্ননির্বি করিয়া থাকেন। হেরপে ঐ পঞ্চতত্ব পরিজ্ঞাত হওয়া যায়, তাহা নিম্নে কথিত হইতেছে।

মধ্যে পূথী হাধশ্চাপশ্চোর্দং বছতি চানল:। তির্যাগ্ বায়্প্রচারশ্চ নভো বছতি সংক্রমে ॥ অপ্তাঙ্গলং বছেরায়ুরনলশ্চ ভুরঙ্গলং। হাদশাঙ্গুলং মাহেয়ং বাড়শাঙ্গুলং বারুণং॥ মাহেয়ং মধুরং স্বাছ ক্ষায়ং জলমেব চ। তিক্তং তেজশ্চ বায়ুলং আকাশং কটুকং তথা॥ আপঃ শ্বেতাঃ ক্ষিতিঃ পীতা রক্তবর্গিতাশনঃ। মারুতে নীলজীমৃত আকাশং ভূরিবর্ণকং॥ দর্পণেন সমালোক্য স্থাসং তত্র বিনিক্ষিপেৎ। আকারস্ত বিজ্ঞানীয়াৎ তত্বভেদং বিচক্ষণঃ। চতুরত্রং চার্দ্ধচন্দ্রং ত্রিকোণং বর্জুলং শ্বতং। বিশ্বভিদ্ধ নভো জ্ঞেয়মাকারৈ ভ্রেলকণং॥

# পৃথীতত্ত্বে লক্ষণ।

নাসিকারদ্ধের ঠিক মধাস্থান দিয়া অর্থাৎ ঐ নাসিকার অক্স কোন পার্শ্বে না ঠেকিয়া শ্বাস বহন হইবে। ঐ শ্বাস ম্যাপিলে বাদশাস্থালি পরিমাণে নির্গম হইবে। তৎকালে গলাতে মধুর রস উংগর হইবে এবং কেবল পীতবর্ণ মনে উদ্ভব কিছা কোন প্রকরণ করিলে পাতবর্ণ দর্শন হইবে। উত্তম দর্পণে নিশ্বাস নিক্ষেপ করিলে চতুষ্কোণ এবং পাতবর্ণ দৃষ্ট হইবে।

### छन्ड(खुत नक्षन्।

ইহার গতি অংশাগামী অর্থাৎ নাসিকাপুটের নিম্নভাগে ঠেকিয়া স্থাস বহন হইবে।
স্থাস মাপিলে পরিমাণে ১৬ অঙ্কুলি হইবে। গলাতে ক্যায় রস অনুভব হইবে। দর্পণে
নিস্থাস ত্যাগ করিলে অর্দ্ধচক্রাকৃতি ও স্থেতবর্ণ দৃষ্ট হইবে। মনে স্থেতবর্ণের উদ্ধ ক্স্থা
কোন প্রকরণ করিলে স্থেতবর্ণ দৃষ্ট হইবে।

### অগ্রিতত্ত্বে লক্ষণ।

উদ্ধানী গতি, অর্থাৎ নাদিকাপুটের উপরিভাগে খাদ বছন হইবে। ঐ খাদ মাপিলে পরিমাণে চতুরস্থলি হইবে। গলাতে তিব্রুরদের উদ্ভব হইবে। দর্পণে নিখাদ ভাগে করিলে ত্রিকোণাকার ও রক্তবর্ণ দৃষ্ট হইবে। আড়াই দণ্ড মধ্যে ৩০ পল ঐ ভাবে খিতি থাকিবে এবং মনে রক্তবর্ণের উদয় হইবে ও কোন প্রকরণ করিলে রক্তবর্ণ দৃষ্ট হইবে।

### বায়ুতত্ত্বে লক্ণ।

বাষ্তজ্বে গতি ভিধ্যগ্রামী অথাৎ নাদাপুটমধ্যে তিথ্যকরপে পার্গে ঠেকিনা বহন হয়। ঐ নায় মাপিলে পরিমাণে অষ্টাঙ্কুল হইবে। গলাতে অম্লরদের উংপতি হইবে। দুপণে খাস নিক্ষেপ করিলে গোলাকুতি ও শ্রামবর্ণ কিয়া নীলবর্ণ দুষ্ট হইবে।

### আকাশতদ্বের লক্ষণ।

আৰাশত ত্বেব গতি সৰ্ববাণী অৰ্থাৎ নাসাপটের সর্বস্থান দিয়া বায় নির্গম হয়। সর্বগামী বিধায় ইহার পরিমাণ করা যায় না। গলাতে কটুবসের উদ্ভব হয়, দর্পণে নিশাস নিক্ষেপ করিলে বিন্দু বিন্দু নানাপ্রকার বর্ণ দৃষ্ট হয় এবং মনে মিশ্রিত বর্ণের উদয় হইয়া পাকে। \*

### मृक्गेन्छ ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ১৮ দণ্ডের সময় কোন বালকের জন্ম হইলে উক্ত স্বরোদয়মতে বেরপে সময় গণনা করিতে হয়, তাহা বলা যাইতেছে। ঐ ১লা বৈশাথ ক্ষণকের ষষ্ঠা তিথি, এজন্ম স্ব্রোদয়ের সহিত বামনাসাপুটে খাসের উদয় হইয়া আড়াই দও কাল স্থিত হয়, তংপর দক্ষিণ নাসিকায় ঐরপ উদয় হইয়া বেলা ৫ দও পর্যান্ত স্থিত থাকে; তদনস্তর প্নরায় বামনাসিকায় উদয় হইয়া বেলা ১৫ দও পর্যন্ত এবং তংপর বেলা ১৭॥ দঞ্চ পর্যন্ত কিলে নাসাপুটে হিত থাকিবে। তংপরে পুনরায় বামনাসিকায় খাস

মংপ্রকাশিত প্রনবিভয়য়য়রোদয় নামক প্রকে স্বরোদয়শান্ত সবিস্তার লিখিত আছে।

বহিতে আরম্ভ হয়, তন্মধ্যে পৃথীতত্ব ৫০ পল উদিত থাকিবে; কিন্তু দেখা যাইতেছে যে, ঐ পৃথীতত্বের ৩০ পল পর্যন্ত উদিত হইয়াছে, এইরূপে ১৮ দণ্ড কাল স্থীয় নাসিকায় পর্যায়-ক্রমে খালের উদয় দেখিয়া এবং তন্মধ্যে কোন্ তত্বের উদয় হইয়াছে, তাহা পরিজ্ঞাত হইয়া সময় নিরূপণ করিবে। যাহাদিগের দেহ অক্সন্ত ও সর্বাদা সর্দ্দি প্রভৃতিতে কাতর, তাহা-দিগের খাল যথানিয়মে প্রবাহিত হয় না; স্করাং তাহারা এই মতে সময় নিরূপণ করিতে সক্ষম নহেন। যোগী প্রভৃতিরা আহারের ব্যবস্থাও স্বর্গধন দারা এইরূপে সময় নিরূপণ করিতে সক্ষম হইয়া থাকেন। অপরের পক্ষে ইহা নিতান্ত কঠিন, তথাপি এই শাস্থ দারা যে সময় নিরূপণ হইতে পারে, তাহা অবগত করাইবার জন্ত এন্থলে লিখিত হইল। সময় নিরূপণ হইলে প্রিপ্রিজয়ামতে ঐ ১৮ দণ্ড সময় কর্কট লগ্রের উদয় হয়। কোন বালক জন্মগ্রহণ করিলে কোন লগ্রে, কোন হোরায়, কোন্ দ্রেকাণে, কোন্

কোন বালক জন্মগ্রহণ কারলে কোন্ লথে, কোন্ হোরায়, কোন্ ডেকাণে, কোন্ নবাংশে, কোন্ হাদশাংশে এবং কোন্ এিংশাংশে ভাহার জন্ম হইমাছে, বেরূপে ভাহা-গণনা করিতে হয়, ভাহার দৃষ্ঠান্ত নিমে লিখিত হইতেছে।—

भरत कत्र. ১৮०৯ भरकत १ ला देवभाष (तला २० म छ भमा दिकान वाला कत्र कमा इहै-য়াছে, তাহার লগাদি গণনা করিতে হইবে। বৈশাথ মানে রবি মেষ রাশিতে অবস্থিত করেন; স্তবাং বৈশাথ মানে প্রত্যহ সূর্য্যোদয়কালে ্মধলগ্রের উদয় হইয়া থাকে। মেষ-লগ্নের মান ৪ দণ্ড ৭ পল ৪৯ বিপল ও ১২ অনুপল। মনে কর ১লা বৈশাথে ৪ পল ১৩ বিপল ২৩ অনুপল ও ১২ প্রভারপল রবিভুক্তি। মেষলগ্রমান ৪।৭।৪৯।১২ দণ্ডাদি হইতে ঐ রবিভুক্তি বিয়োগ করিলে ৪ দও ৩ পল ৩৫ বিপল ২৮ অমুপল ৪৮ প্রতামুপল হয়; স্থৃতরাং জানা গেল যে, ঐ কাল পর্যান্ত মেষলগ স্থিত থাকিবে। তৎপরে বুষলগ্রের উদয় হইবে। ব্যলগ্রের মান ৪ দণ্ড ৫১ পদ ২১ অফুপল ৩৬ প্রত্যন্তুপলকে মেষলগ্রমান ৪ দণ্ড ৩'পল ৩৫ বিপল ২৮ অনুপল ৪৮ প্রতান্ত্রপলের সহিত বোগ করিলে ৮ দণ্ড ৫৪ পল ৩৫ বিপল ৫০ অমুপল ২৪ প্রতামুপল হয়; ঐ কাল পর্যান্তই বুষলগ্রের স্থিতি জানিবে। তৎপরে মিথুনলগ্নের উদয় হয়, মিথুনলগ্নমান ৫ দণ্ড ২৯ পল ৩৫ বিপল ৪৫ অনুপল ৩৬ প্রত্যমুপলকে উক্ত বুষলগ্নান ৮ দণ্ড ৫৪ পল ৩৫ বিপল ৫০ অমুপল ২৪ প্রভ্যমুপলের সহিত যোগ দিলে যে, ১৪ দণ্ড ২৪ পল ১১ বিপল ৩৬ অমুপল হয়, ইহাই মিথনের স্থিতি-কাল স্থির হইতেছে। অনস্তব কর্কট লয়ের উদর হইবে; কর্কটলগ্নান ৫ দণ্ড ৪০ প্র ৪১ বিপল ৩৮ অফুপল ২৪ প্রত্যন্তপলকে উক্ত মিণুনলগ্নমান ১৪ দণ্ড ২৪ পল ১১ বিপল ৩৬ অমুপলের সহিত যোগ, করিলে যে ২০ দণ্ড ৪ পল ৫৩ বিপল ১৪ অমুপল ২৪ প্রত্যাত্ত্ব-পল হইল, এই সময় পর্যান্তই কর্কটের স্থিতি জানিতে হইবে; স্কুতরাং জানা বাইতেছে বে, উক্ত বালক কর্কট লগ্নের ৪ পণ, ৫৩ বিশশ, ১৪ অরুপন, ২৪ প্রত্যন্ত্রণ অবাশষ্ট থাকিতে জন্মগ্রহণ করিয়াছে।

এইক্ষণ কর্কটলয়ের কোন্ হোরাতে ঐ বালক জন্মগ্রহণ করিয়াছে জানিতে হইলে কর্কটলগ্রমান ৫ দণ্ড, ৪০ পল, ৪১ বিপল, ৩৮ অনুপল, ২৪ প্রভায়পলকে ২ দারা ভাগ করিতে হইবে। উহাকে ছই ভাগ করিলে প্রথম ভাগে ২ দণ্ড ৫০ পল ২০ বিপল ৪৯ অনুপল ১২ প্রভায়পল হয়; এক্ষণ দেখা যাইতেছে যে, ২ দণ্ড ৫০ পল ২০ বিপল ৪৯ অনুপল ১২ প্রভান্থপল পরে ঐ বালকের জন্ম ভইয়াছে; স্বভরাং জ্ঞানা গেল যে, উক্ত বালক কর্কটলগ্রের দ্বিতীয় হোরাক্তে জন্মগ্রহণ করিয়াছে।

এইক্ল ক্কটলগ্নের কোন্ দ্রেকাণে ঐ বালকের এনা হইরাছে, তাহা জানিতে হইলে ক্কটলগ্নান ৫ দণ্ড ৪০ পল ৪১ বিপল ১৮ সঞ্পল ২৪ প্রত্যকুপলকে ৩ ভাগে বিভক্ত ক্রিতে হইবে। উহাকে ৩ দারা ভাগ করিনে প্রথম ভাগের মান ১ দণ্ড ৫০ পল ৩০ বিপল ৫২ অমুপল ৪৮ প্রত্যকুপল হয়। ইহার সহিত দ্বিতীয় ভাগের মান ১ দণ্ড ৫৩ পল ৩০ বিপল ৫২ অমুপল ৪৮ প্রত্যকুপল যোগ করিলে ৩ দণ্ড ৪৭ পল ৭ বিপল ৪৫ অমুপল ৩৬ প্রত্যকুপল হইল। এক্লণ দেখা যাইতেছে যে, ঐ সময়ের পরে উক্ত বালকের জন্ম হইয়াছে, স্বতরাং স্থির হইল যে, উক্ত বালক ক্কটলগ্নের ভৃতীয় দ্বেকাণে জন্মগ্রহণ ক্রিয়াছে।

এইক্ষণ ক্রেটিলগ্নের কোন্নবাংশে ঐ বালকের জন্ম হইয়াছে, তাহা জানিতে হইলে ক্রেটিলগ্নমান ৫ দণ্ড ৪০ পল ৪১ বিপল ৩৮ অনুপল ২৪ প্রত্যন্ত্রপলকে ৯ দারা ভাগ করিতে হইবে। উহাকে নম্ন ভাগ করিলে প্রথম ভাগের মান ৩৭ পল ৫১ বিপল ১৭ অনুপল ৩৬ প্রত্যন্ত্রপল হয়। এই প্রথম ভাগের সহিত অপ্তম ভাগের মান পর্যন্ত যোগ করিলে ৫ দণ্ড ২ পল ৫০ বিপল ২০ অনুপল ৪৮ প্রত্যন্ত্রপল হইল। এক্ষণ দেখা যাইতছে বে, ঐ সমরের পরে বালকের জন্ম হইয়াছে, স্তরাং জ্ঞানা যাইতেছে বে, ঐ বালক ক্রেটলগ্রের নবম নবাংশে জন্মগ্রহণ করিয়াছে।

এই ক্ষণ কর্কটলগুর কোন্ ঘাদশাংশে ঐ বালকের জন্ম হইরাছে, তাহা জানিতে হইলে কর্কটলগুমান ৫ দণ্ড ৪০ পল ৪১ বিপল ২৮ অনুপল ২৪ প্রত্যুম্পলকে ১২ ঘারা ভাগ করিতে হইবে। উহাকে বার ভাগ করিলে প্রথম ঘাদশাংশে ২৮ পল ২০ বিপল ২৮ অনুপল ১২ প্রত্যুম্পল হয়। এই প্রথম ঘাদশাংশের সহিত যথাক্রমে একাদশ ঘাদশাংশমান যোগ করিলে ৫ দণ্ড ১২ পল ১৮ বিপল ১০ অনুপল ১২ প্রত্যুম্পল হয়। এক্ষণ দেখা যাইতেছে বে, এই সময়ের পরে ঐ বালকের জন্ম হইয়াছে, স্ক্তরাং জানা গেল যে, ঐ বালক কর্কটলগুরে শেষ ঘাদশাংশে জন্মগ্রহণ করিয়াছে।

কর্কটলগ্নের কোন্ ত্রিংশাংশে উক্ত বালকের জন্ম হইয়াছে জানিতে হইলে, কর্কটলগুন মান ৫ দিও, ৪০ পল ৪১ বিপল ৩৮ অমুপল ২৪ প্রত্যন্ত্রপলকে ৩০ দারা ভাগ করিলে প্রথম ত্রিংশাংশে ৫ পল ৪০ বিপল ৪১ অমুপল ৪৮ প্রত্যন্ত্রপল ২৪ মতিপ্রত্যন্ত্রপল ২য় । এই প্রথম তিংশাংশের দহিত ২৯ তিংশাংশ পর্যান্ত বোগ করিলে ৫ দণ্ড ২৯ পল ২০ বিপল ১৫ অমুপল ৭ প্রত্যমুপল ১২ অতিপ্রত্যমুপল হয়। এই কণ দেখা যাইতেছে যে, এই সময়ের পরে উক্ত বালক জনাগ্রহণ করিয়াছে; স্কৃতরাং জানা যাইতেছে যে, কর্কটলগ্নের শেষ তিংশাংশে ঐ বালকের জন্ম হইয়াছে।

ইংরাজী ঘণ্টামুদারে কোন্ বাগু কতক্ষণ অবস্থিত থাকে, তাহা গণনার দৃষ্টাস্ত নিম্নে প্রদর্শিত হইতেছে।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ বেলা ১ ঘটকার সময় কোন লগু উদিতাবস্থায় আছে. তাহা জানিতে হইলে দেখিতে হইবে যে, ১লা বৈশাথ মেবলগুর উদয় হইয়াছে, ঐ লগ্নের মান ১ ঘণ্টা ৩৯ মিনিট ৭ সেকেণ্ড ৪০ থার্ড ৪৮ ফোর্থ। মনে কর, ঐ দিবসের রবিভ্জি ১ মিনিট ৪১ সেকেও ২১ থার্ড ১৬ ফোর্থ ৪৮ ফিপ্র। এই রবিভুক্তি মেষলগ্নমান হইতে বিয়োগ করিলে: ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৬ সেকেও ১৯ থার্ড ৩১ ফোর্থ ১২ ফিপ্থ হইল। ঐ >লা বৈশাথ সূর্যা ৫ ঘণ্ট। ৪৬ মিনিট ৪৯ সেকেও গতে উদয় হইবে। ঐ ৫ ঘণ্টা ৪৬ মিনিট ৪৯ দেকেণ্ডের সহিত রবিভূক্তিহীন মেষলগুমান ১ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৬ দেকেণ্ড ১৯ থার্ড ৩১ ফোর্থ ১২ ফিপ্থ যোগ করিলে ৭ ঘণ্টা ২৪ মিনিট ১৫ সেকেণ্ড ১৯ থার্ড ৩১ ফোর্থ ১২ ফিপুথ হইল, অতএব জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় পর্যান্ত মেষলগুরে স্থিতি রহিয়াছে। পরে ঐ ৭ ঘণ্টা ২৪ মিনিট ১৫ সেকেগু ১৯ থার্ড ০১ ফোর্থ ১২ ফিপ্থের সহিত বুষলগ্যান ১ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ২৪ সেকেণ্ড ৮ থার্ড ৩৮ ফোথ ২৪ ফেপ্রু যোগ করিলে যে ৯ ঘণ্টা ২০ মিনিট ৩০ সেকেণ্ড ২৮ থার্ড ৯ ফোর্থ ৩৬ ফিপ্র হয়, ঐ সময় পর্যস্তই বুষলগের ন্তিতি জানিতে হইবে। পরে উকার সহিত মিগুন্লকলা ২ ঘণ্টা ১১ মিনিট ৫০ সেকেও ১৮ থার্ড ১৪ ফোর্থ ২৪ ফিপ্থ যোগ করিয়া ১১ বণ্টা ৩২ মিনিট ২৯ দেকেও ৪৬ থার্ড ২৪ ফোর্থ ২টল, স্থতরাং জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় পর্যান্তই মিথুনলগু অবস্থিতি ক্রিবে। অন্তর মিথুনলগ্নমানের সহিত ক্র্টলগুনান ২ ঘণ্টা ১৬ মিনিট ১৬ সেকেও ৩৯ থার্ড ২১ ফোর্থ ৩৬ ফিপ্থ যোগ দিয়া : ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৬ সেকেণ্ড ২৫ থার্ড ৪৫ ফোর্থ ৩৬ ফিপ্থ হইল; স্থতরাং জানা যাইতেছে যে, বেলা > টার সময় কর্কটলগু অবস্থিতি করিতেছে। যদি সমস্ত দিনরাত্রের তালিকা প্রস্তুত করিয়া রাখিতে ইচ্ছা হয়, তাহা হইলে ঐক্লপ পর পর লগুমান যোগ করিয়া লগ নির্ণয় করিতে হইবে। পূর্ব্বে যেরপে দণ্ডপলাদি দারা লগুের হোরা দ্রেকাণ প্রভৃতি নিণীত হইয়াছে, সেইরূপ ঘণ্টা-মিনিটাদি ছারাও নির্ণয় করা যায়।

দশুপলাদি দ্বারা যেরূপে লগুনিরূপণ করিতে হয়, তাহা দৃষ্টাস্তয়হ কথিত হুইল। এইক্ষণ হক্ষ গণনার জ্বন্ত অংশকলাদি দ্বারা যেরূপে লগনিরূপণ করিতে হয়, তাহা কথিতী হুইতেছে। লগুনিরপণ করিতে হইলে যেরপে অগ্রে সময় নির্ণয়ের আবিপ্তক, তদ্রপে সময় নিরপণ ক্রিতে হইলে দিনমান নির্ণয় ক্রিতে হর, অতএব দিনমান নির্ণয় বিরুত হইতেছে।

### जाश निन्यानानग्रनम्।

খং • খাগ্রী ৩• যুগশারকৌ ৫৪ যুগরসৌ ৬৪ বেদেষবঃ ৫৪ খাগ্রশ্হারা (৫। ১০) দ্বাং থনবো ৯• দ্বাং থদহনৈ ৩• যুক্তা হ্যমানানি ষট্।
স্পষ্টার্কাদয়নাংশযুক্তবিযুতাৎ শুক্তক্রমাৎ ষষ্টি ত ৬০
শ্বেৎ শুদ্ধান্তপরাণি ষট্ তদপরাণ্যনান্তপাতাৎ পুনঃ।

বৈশাথ ৩০।০, জাঠ ৩১।৪৪, আষাঢ় ০৩।৬, শ্রাবণ ৩৩।৪০, ভাদ্র ৩৩।৬, আশ্বিন ৩১।৪৩, কার্ত্তিক ৩০।০, অগ্রহায়ণ ২৮।১৭, পৌষ ২৬।৫৪. মাঘ ২৬।২০, ফায়ুন ২৬।৫৬, চৈত্র ২৮।১৭।

### जिनगानानग्रन।

অধুনা ঘাদশ মাদের প্রতি দিবসায় দিনমান কিরূপে আনিতে হয়, তাহা কথিত হইতেছে। এথমত রবিক্ষুট করিবে, । দি ঐ রবির ক্ষুট অয়নাংশযুক্ত হয়, তবে তাহা হইতে অয়নাংশ হীন করিলে শূভ সময়ের অর্থাৎ বিষুব সংক্রান্তির রবির ক্ষ্ট হইবে। তাহা হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশ ছয় মাদের ছয় সংক্রান্তি দিবদের व्यर्थाः देवभाव मारत वियुवनः क्वांखि जिवनीय • भृग्न, देवार्षमारत नः क्रांखि जिवनीय ०० ত্রিশ, আষাত মাদের সংক্রান্তি দিবসীয় ৫৪ চুয়ার, প্রাবণ মাদের সংক্রান্তি দিবসীয় ৬৪ Cठाय हि. ভाज मारमत मरकाखि निवमोग्न ८८ ह्यान, आधिन मारमत मरकाखि निवमीग्न ৩০ আছেশ, এই ছন্নটি মন্ককে বিষুবের মধ্যাহুচ্ছায়া ৫০১০ দারা পূরণ করিয়া ৯০ নববই দিয়া সেই দুপুদিই যথাক্রমে উক্ত বিযুবসংক্রান্তি প্রভৃতি ছয় সংক্রান্তি দিবসের দিনমান ছইবে। অপর যে ছয়টি সংক্রান্তি বাকি থাকিল, তাহার দিনমান এইরপে জানিতে হইবে যে, উক্ত ছয় সংক্রাম্ভি দিবসের দিনমান ৬০ হইতে বিযুক্ত করিলে যাহা অবশেষ शांकिटव, जाहाहे यथा करम कार्डिकांनि इस मारमत मः कांखि निवरमत निनमान हहेरव ! (य (य (मा) चामण व्यक्तिश्विमिक नक्त ६ शकाकृत > मनताकृत मधाकृष्ठात्रा रहा, সেই দেশের দিনমান আনুর্ন করা হইতেছে। যথা বৈশাথ মাদের বিষুব্দংক্রাস্তি দিব্দীয় দিনমান ৩০ ত্রিশ দণ্ড হয়, ঐ ৩০ দণ্ডকে ৬০ বাট দণ্ড হইতে হীন করিলে যে ত্রিশ অব-শिष्ठे थोकिरव, তारारे कार्डिकमारमत्र मध्कास्त्रि मितरमत्र मिनमान रहेरव । रेकार्ड मारमत শ্রেভান্তি, দিবসীয় দিনমান ৩১।৪০ এক ত্রিশ দণ্ড তেতাল্লিশ পল হয়। ঐ অঙ্ক যাট इट्रेट होन क्तिएन (त २४।) १ जागिन मंख मर उत्र थन अवनिष्ठे थारक, ठाहारे अधहान्न

মাসের সংক্রান্তি দিবসের দিনমান হয়। আঘাত মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩৩।৬ তেত্রিশ দণ্ড ছয় পল। ঘাট হইতে ঐ আন্ধ হীন করিলে যে ২৬।৫৪ ছাবিশে দণ্ড চ্যাল্ল পল অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই পৌষ মাসের সংক্রান্তি দিবদীয় দিনমান হইবে। শ্রাবণ মাসের সংক্রান্তি দিবসের দিনমান ৩৩।৪০ তেত্রিশ দণ্ড চল্লিশ পল হয়। যাট দণ্ড হইতে উহা হীন করিলে যে ২৬।২০ ছাব্বিশ দণ্ড বিংশতিপল অবশিষ্ট থাকিবে. তাহা মাঘ মানের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান হইবে। ভাত্র মানের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান ৩৩।৬ তেত্রিশ দণ্ড ছয় পল। উহা যাট হইতে বিয়োগ করিলে ২৬।৫৪ ছাবিবশ দণ্ড চুয়ার পল শেষ থাকে। এজন্ম ফাল্লন মাদের সংক্রান্তি দিবদের ঐ ২৬ দণ্ড ৫৪ পল দিন্যান হট্যা থাকে। আখিন মাসের সংক্রান্তি দিব্সীয় দিন্মান ৩১।৪৩ এক্তিশ দঙ তেতাল্লিশ পল। ঐ অঙ্ক ষাট হইতে হীন করিলে যে ২৮/১৭ আটাশ দও সতের পল শেষ থাকে। সেই ২৮ দণ্ড ১৭ পল চৈত্র মাসের সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান হইয়া থাকে। এই যে দিনমান লিখিত হইল, প্রত্যেক ছয়্বা ট্র বংসরে রবির এক অয়ন দিন হয়, এই নিজমানুসারে এক্ষণে ৯ই চৈত্র দিবসে সূর্য্য বিষুব্রেথায় আসেন এজন্ত ঐ দিবসীয় দিন-মান ৩০ দত হয়। আর আর দংক্রান্তি সেই সেই মাসের ৯ম দিবসে ঘটতেছে। এক্ষণকাৰ পঞ্জিকায় দৃষ্টি করিলেই, ঐ দিবসে উক্ত দিনমান দেখিতে পাওয়া যায়। সংক্রান্তি দিবসীয় দিনমান উক্ত হইল। তাহার মধ্যবর্তী দিনগণের দিমমান কত হইবে, তাহা যেরূপে জানিতে পারা যায়, তাহার নিয়ম এই যে, মাদের সংক্রান্তি দিবসীয় দিন-মান ন্বির হইলে, তাহার পর দিবস হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী সংক্রান্তি দিবসের পুর্বা দিন পর্যান্ত গণনা করিয়া যত দিন দণ্ড হইবে, তাহা দারা পূর্বা সংক্রান্তি হইতে পর সংক্রান্তি পর্যান্ত যে দণ্ডাদি বৃদ্ধি হয়, তাহাকে তৈরাশিক দ্বারা পর পর দিবসের দিনমান ভির করিয়া লইবে।

### দিনার্দ্মান ও রাত্র্যর্দ্মান গণনার টেবিল।

দিনার্দ্ধমান ও রাত্রার্দ্ধমান গণনার ছইটা টেবিল নিমে লিখিত হইল, তাহার ১ নং টেবিলে দিনার্দ্ধমান এবং ২ নং টেবিলে রাত্রার্দ্ধমান লিখিত হইল। এই টেবিলদ্বরে ১৩টা স্তম্ভ অক্ষত করা হইয়াছে। ইহার প্রথম স্তম্ভে যথাক্রমে নীচে নীচে ০ হইতে ৩০ পর্যান্ত অংশ এবং দিতীয় স্তম্ভের উপরে মেষ, তৃতীয় স্তম্ভের উপরে বৃষ, চতুর্থ স্তম্ভে মিখুন, পঞ্চম স্তম্ভে কর্কট, ষষ্ঠ স্তম্ভে সিংহ, সপ্তম স্তম্ভে ক্লা, অইম স্তম্ভে তুলা, নবম স্তম্ভে বৃশ্চিক, দশম স্তম্ভে ধহু, একাদশ স্তম্ভে মকর, খাদশ স্তম্ভে কৃত্ত এবং ত্রমোদশ স্তম্ভের উপরিভাগে মীন রাশি বিশ্বস্ত হইয়াছে, ঐ সকল স্তম্ভে যথাক্রমে ১ হইতে ৩০ অংশের দিনার্দ্ধমানের এবং রাত্রান্দ্ধমানের ঘণ্টা ও মিনিটের সংখ্যা লিখিত হইল।

১নং	(	ম্য		হৃষ	fx	थून	ক	कंडे	f	<b>न</b> श्रह	₹	ন কা
		r i		8		II		<u> </u>		${\mathfrak L}$		M
क्र	ঘণ্টা,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,	ঘণ্ট1,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,
0	8	•	8	35	Ŀ	૭૯	৬	83	৬	90	v	29
>	*	>	છ	२०	Ŀ	৩৬	৬	8२	७	೨೦	৬	なか
1 2	8	>	৬	२५	હ	৩৬	Ġ	8२	/ga	<b>9</b> 8	8	24
೨	19	₹	৬	२১	હ	৩৬	4	88	৬	৩8	હ	74
8	৬	ર	৬	<b>२</b> २	4	೨٩	•	82	S	೨೨	8	59
a	•	9	Ŀ	२२	6	৩৭	<u> </u>	82	<u> </u>	೨೨	৬	20
8	15	8	৬	२७	•	৩৭	19	68	৬	೨೨	৬	30
٩	৬	¢	৬	₹8	۵	৩৮	6	85	.6	૭૨	89	50
ь	8	Œ	৬	२8	8	৩৮	8	85	8	৩২	છ	>8
۾	•	৬	৬	२৫	৬	৩৮	8	85	6	٥)	৬	28
50	•	9	6	२৫	6	৩৯	•	8.5	•	ره	6	>0
3>	৬	9	৬	રહ	y	So.	৬	8.2	৬	೨۰	৬	۶२
25	•	ь	´ 😓	₹ <b>७</b>	৬	৩৯	80	85	4	೨۰	•	<b>5 2</b>
30	8	۾	•	२१	•	೦৯	৬	Вo	৬	२२	<b>'</b> &	22
>8	6	\$	•	२ १	৬	8•	Ŀ	80	6	२२	રુ	22
se	4	>0	৬	२৮	8	80	•	80	৬	२৮	8	٥ د
36	•	>>	6	२৯	৬	80	•	80	৬	ર૧	৬	৯
39	હ	>>	6	२৯	৬	8.	৬	೦ನಿ	ಅ	२१	৬	2
36	6	32	હ	9.	٠	85	৬	92	ঙ	१७	৬	. 5
32		52	8	٥.	•	85	8	৫৩	৬	રહ	8	9
२०	6	30	৬	৩১	•	85	৬	೨৯	<u> </u>	२∉	<b>&gt;</b>	٩
	৬	28	৬	95	৬	82	6	೮৮	¢	રહ	•	4
२ <b>&gt;</b> २२	8	38	•	૭૨	•	85	ь	96	•	२ <b>8</b>	8	¢
20	હ	50	ь	૭ર	৬	8>	৬	40,	৬	२8	\$	¢
₹8	6	36	<b>&amp;</b>	99	•	85	৬	৩৭	•	२७	હ	8
રહ	8	36	ي	೨೨	ಅ	8\$	৬	৩৭	৬	२२	৬	9
20		>9	ა	00	ષ્ટ	83	১	09.	৬	२२	৬	၁
58	ಶ	36	৬	98	৬	83	৬	06	৬	२५	•	ર
२४	• 6	36	8	<b>28</b>	•	82	9	৩৬	•	२১	৬	>
22	৬	66	ಅ	90	8	88	•	৩৬	ঙ	२०	8	>
90	•	>>	৬	૭૨	ঙ	8 2	હ	20	8	\$\$	19	•

3	হলা	রু	*চক		ন্তু	ম	কর	3	্ম্ভ	3	ीन
	≏	•	ną		<i>‡</i>	1	vr	;	w.		<del>*</del>
ঘ•টা,	মিনিট,	चकी,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,	ঘণ্টা,	মিনিট,
Ŀ	0	æ	8 >	a	₹ &	0	ን৮	a	२₫	e	8 2
æ	ઉ સ્	æ	8 °	æ	\$ 8	æ	35	C	२৫	· ·	82
a	63	¢	৩৯	¢	₹8	Œ	22	æ	२.७	a	8 र
a	G A	a	60	æ	₹8	æ	36	æ	২৬	a	8२
a	<b>6</b> 9	Œ	97	a	२७	a	> 5	C	२१	e	89
Œ	<b>e</b> 9	a	৩৮	a	२७	æ	>>	¢	<b>ર</b> ૧	a	88
Œ	હક	e	৩৭	æ	२७	C	\$\$	a	२१	¢	88
æ	00	a	৩৬	•	<b>२</b> २	a	>>	e	२৮	a	8 <b>¢</b>
a	aa	a	<b>ి</b> అ	a	२२	a	>>	œ	२৮	C	8 <b>ড</b>
a	68	a	૭૯	æ	२ २	æ	>>	e	२ क	a	8%
æ	c o	a	<0	æ	÷ 5	a	52	æ	42	æ	89
Œ	60	a	<b>98</b>	a	२ऽ	a	25	a	೨۰	a	85
æ	@ <del>?</del>	æ	<b>9</b> 8	•	२५	a	>>	α	೨೦	a	86
a	œsi	α	೨೨	a	२५	a	२०	a	৩১	a	68
a	¢ 5	a	৩৩	C	₹•	Œ	₹ 0	Œ	৩১	æ	8.8
a	40	a	৩২	æ	₹ 0	•	२०	œ	৩২	8	¢ 0
¢	۶۶	3	٥)	a	₹0	¢	२०	۵	೨೨	a	¢ >
2	8 &	æ	٥)	a	٠ ډ	a	২ >	a	೨೨	a	62
a	· 85	a	ە 😍	a	53	a	<b>२</b> >	•	◆8	Œ	۵۶
e	8 क	a	90	a	>>	¢	२५	a	<b>७</b> 8	¢	Co
a	89	đ	۶ ۶	C	\$\$	a	25	Œ	<b>્</b>	C	<b>(3</b>
Q	8 &	a	२৯	a	<i>6</i> ¢	æ	२२	æ	90	· c	<b>¢</b> 8
Œ	8 @	a	२४	a	> %	a	२२	Œ	৩৬	a	a a
e	84	æ	२৮	œ	\$5	æ	२२	æ	৩৬		« ¢
a	88	a	े २१	Œ	>>	a	२७	¢	৩৭	· c	40
¢	88	Q	ર ૧	œ	44	a	२०	Œ	<b>0</b> b	a	۷۹
e	8 🤋	4	२१	, @	35	a	২৩	Œ	৩৮	a	<b>6</b> 9
œ	83	æ	२७	· e	74	a	₹8	· c	<b>ి</b> స	C	eb
.c	६ ३	æ	₹ %	a	74	Œ	₹8	•	<b>৫</b> ৯	a	<b>๕</b> ลั
a	8.2	a	\$ C	a	۶r	æ	₹8	a	8,	C	¢2
e	82	a	₹৫	¢	>4	e	ર્હ	•	85	9	0

২নং	C	<b>য</b> ৰ	3	য়্য	মি	थून	4	কট	þ	ংহ ়	ব	ভ
	1	r		8	]	II		<b>7</b> 5	_ {	3		mp
क हो	ঘণ্টা,	মিনিট	ঘণ্টা,	মিনিট	ঘণ্টা,	মিনিট	ঘণ্টা,	মিনিট	ৰণ্টা,	মিন্নিট	ঘণ্টা,	মিনিট,
•	8	0	a	83	Œ	ર હ	Œ	74	q	> ¢	a	82
>	e	43	æ	8 •	a	₹8	a	34	æ	⇒ æ	0	85
2	a	ሩ»	æ	ও ৯	Œ	₹8	Œ	74	0	२७	a	8 २
•	R	ab	Œ	<b>ి</b> స	a	₹8	Œ	72	•	२७	8	8 २
8	æ	<b>«</b> 9	œ	এ৮	Œ	<b>২৩</b>	æ	>>	æ	२१	¢	89
Œ	æ	¢ '~	Œ	৩৮	Œ	২৩	q	<i>6¢</i>	a	২ ৭	0	88
8	•	8.6	æ	৩৭	a	२७	æ	\$5	æ	29	a	88
9	a	ø¢	æ	৩৬		२२	a	66	æ	२৮	a	8 @
ь		a a	æ	৩%	Œ	<b>২</b> ૨	¢	2 %	æ	> b	æ	১ ৬
>	æ	<b>4</b> 8	æ	ಿ	æ	২২	Œ	>>	a	÷ %	•	8 છ
50	2	<b>(</b> 0	Œ	Oa	Œ	₹5	œ	>>	Œ	> %	α	8 9
>>	· · ·	<b>c</b> o	Œ	<b>9</b> 8	Œ	25	3	44	e	90	a	86
>>	æ	a >	œ	<b>9</b> 8	æ	2.5	a	>>	i c	90	a	86
20	Œ	e 5	Œ	<b>9</b> 9	œ	3.5	Œ	२०	a	৩১	a	83
> 3	a	د»	æ	೨೨	α	२०	æ	२०	æ	٥٥	æ	ឧន
5 @	Œ	¢ o	Œ	৩২	æ	<b>2</b> 0	æ	۰ ۶	Œ	৩২	a	6.0
>>	æ	หล	Œ	৩১	¢	२०	Œ	२०	a	৩৩	8	٤٥
> 9	æ	68	Œ	٥)	æ	२०	œ	٤٥	e	೨೨	a	65
<b>५</b> ८	æ	86	Œ	೨۰	Œ	\$\$	Œ	२ऽ	æ	•8	α	• @ ?
>>	Œ	34	¢	೨೦	Œ	4 6	Œ	२ऽ	æ	<b>9</b> 8	æ	৫৩
२ •	œ	81	Œ	२२	Æ	>>	8	२ ५	e	<b>૭</b> ૯	Œ	« •
22	æ	89	Œ	२२	æ	25	æ	२२	a	96	¢	¢ 8
<b>२</b> २	æ	કહ	Œ	२৮	ĝ.	79	3	२ <b>२</b>	a	೨೪	æ	a a
29	æ	8 <b>¢</b>	Œ	45	a	29	¢	२२	Œ	৩৬	œ	a a
२ %	Œ	88	¢	२१	æ	>>	α	२७	a	లిశ	œ	৫৬
રહ	œ	88	¢	<b>૨</b> ૧	¢	75	Œ	२७	æ	৩৮	æ	<b>@9</b>
२७	Œ	80	¢	२१	Œ	\$ 6 6	Œ	₹ 5€	e	94	Œ	69
२१	æ	82	æ	२७	œ	>>	¢	₹8	æ	೨৯	Œ	er
₹\$	. e	8 २	•	२७	8	>>	e	₹8	Œ	৩৯	Œ	63
२२	Œ	82	¢	ર∉	Œ	29	Œ	₹8	Œ	8.	æ	63
90	ę	85	. 4	₹¢	Œ	35	4	२६		85	8	

# • লগুৰু ট। ] ফলিভ-ছ্যোভিষা

	লা	র্	চক	1	ধহু	ম	কর	<b>T</b>	8	भी	
-	2		m		<b>‡</b>		VP		<b>~</b>		<b>*</b>
ঘণ্টা,	মিনিট	ঘুণ্টা,	মিনিট	ঘণ্টা,	মিনিট	ঘণ্টা,	মিনিট	ঘণ্টা,	মিনিট	ঘণ্টা,	মিনিট ়
*	•	·b	25	৬	೨৫	<b>b</b>	8२	ં હ	<b>ં</b> દ	9	>>
છ	\$	100	₹•	(\$5	৩৬	৬	४२	•	૭૯	8	29
9	>	৬	<b>२</b> >	8	৩৬	89	8 २	•	৩৪	8	74
৬	<b>ર</b>	৬	<b>२</b> 5	৬	৬৬	છ	9२	6	28	6	34
8	•	৬	२२	•	99	છ	82	৬	၁၁	8	39
85	૭	હ	२ २	Q.	৩৭	9	8.2	•	<i>a</i> ,2	•	>%
Ŀ	8	৬	ર૭	৬	29	4	82	•	99		১৬
*	a	৬	₹8	8	৩৮	৬	82	৬	ંગર	•	24
6	¢	5	28	9	৩৮	139	82	৯	૭૨	8	> 8
৬	৬		₹ @	৬	<b>9</b> 7	1	85	હ	٥)	8	28
৬	a,	4	२ ৫	9	೨৯	৬	85	æ	92		20
15	9	19	२७	৬	ದಲ	8	82	৬	٥,	9	33
•	ь	৬	२७	8	ક્ર	9	82	৬	•	৬	>>
13	·5		<b>&gt;</b> 9	ષ	.25	Ŀ	8 0	৬	₹ঌ	b	>>
9	৯	14	₹9	6	8 0	৬	8 -	8	÷ 50	8	22
8	٥ د	9	₹ ₩		5 0	49	80	٠	२৮		20
8	>>	8	۶۵	હ	8.	8	9.	•	२१	8	۵
8	>>	9	\$ 5	8	8。	9	৩৯	ی	२ ५	¢	۵
19.	<b>5</b> 2	9	೨۰	8	85.	6	ও৯	\$	२७	9	ъ
8	>>	9	90	6	82	9	৩৯	ક	२७	6	٩
9	20	*	95	4	8.2	9	೨৯	Ŀ	₹@	8	۹ .
15	>8	5	93	•	8 \$	હ	৩৮	હ	₹ @	*	6
49	> 3	4	৩২	•	8.7	8	৩৮	•	₹8		Œ
8	2 ¢	ક	৩২		82	4	<b>9</b> b	હ	₹8	6	æ
8	১৬	6	99	•	8.2	9	૭૧	•	२७	8	8
	>%	6	ತಿತಿ	•	8.7	•	<b>69</b>	৬	२२	8	•
9	>9	8	೨೨	. 6	82	*	৩৭	৬	२२		9
	>5	•	98	•	8 ₹	٠	৩৬	•	<b>२</b> >	8	9
1/2	34	w	98	હ	8\$	•	৩৬	8	52	9	, y <sub>**</sub>
8	52	8	७€	৬	8₹	৬	૭૭	•	२०	•	\$
8	>>	4	30	•	<b>8</b> २	ં હ	≎હ	69	۶۶	৬	•

এইকণ যেরপে ঐ টেবিল দৃষ্টে দিনার্দ্ধান অবগত হওয়া যায়, তাহা কথিত হইতেছে।—

ধে দিবসের দিনার্ক্ষান অবগত ছইতে ইচ্ছা ছইবে. প্রথমতঃ সেই দিবসের সায়ন রবিক্ষৃতি গণনা করিয়া দেখিতে ছইবে যে, ঐ দিবস রবি কোন্ রাশির কোন্ অংশে অবস্থিতি করিতেছেন। তাহা নির্ণয় করিয়া উপরোক্ত টেবিলের উপরিভাগে মেধাদি দাদশ রাশির কোন্ স্তম্ভে ঐ রাশি অন্ধিত আছে এবং উহা প্রথম স্তম্ভের লিখিত কোন্ অংশে সন্নিবেশিত তাহা দেখিতে ছইবে। এই ছইটা স্থির করিয়া যে স্তম্ভে রবির স্থিতি রাশি দৃষ্ট ছইবে, সেই স্তম্ভ ছইতে নিম্নভাগে একটা সরলরেথা মনে মনে কল্পনা করিয়া টানিবে এবং প্রথম স্তম্ভের নির্ণাত অংশ ছইতে ঐ টেবিলের দক্ষিণ দিকে ঐকপে আর একটা রেখা মনে মনে কল্পনা করিয়া টানিলে ঐ ছইটা কল্পিত সরলরেথা পূর্কোল্লিখিত স্তম্ভের যে স্থানে মিলিড ছইবে, সেই স্থানে যত ঘণ্ট। মিনিট লিখিত আছে, তাহাই সেই দিবসের দিনার্ক্মান ছইবে। দিনার্ক্মান স্থির ছইলেই সহজে দিনমান নির্ণয় ছইতে পারিবে। এইক্পেই রাত্যর্ক্মানেরও গণনা করিতে হয়।

# पृक्षास्त्र ।

ঐ টেবিল দৃষ্টে ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের দিনার্দ্ধান স্থির করিতে হইলে, প্রথমত ঐ দিবের মধ্যাহ্ন কালের সায়ন রবিক্ষৃট নির্ণয় করিতে হইবে। মংপ্রকাশিত পুনঃ সংস্কৃত এই কলিত-জ্যোতিষের ১ম থণ্ডের ৪০ পৃষ্ঠায় লিখিত আছে যে, ঐ দিনের সায়ন রবির ক্ষৃট মেষরাশির ২১ অংশ, ৪৪ কলা, ৫৮ বিকলা, ২৬ অমুকলা ৪ প্রত্যন্ত্রকলা। গণনার স্থবিধার জন্ম জ্যোতিষশাস্ত্রমতে কলার অন্ধ ত্রিশের অধিক হইলে ১ অংশ ধরিয়া লইতে লইতে হয়। এজন্ম পূর্ব্বোক্ত ২১ অংশ, ৪৪ কলা, ৫৮ বিকলা, ২৬ অমুকলা ৪ প্রত্যন্ত্রকলা স্থানে ২২ অংশ গ্রহণ করা গেল। এইক্ষণ উপরোক্ত টেবিল দৃষ্টে দেখা যাইতেছে যে, রবির স্থিতি রাশি মেযের স্তন্তের নিমে যে স্থানে ২২ অংশ মিলিত হইয়াছে, সেই স্থানে ৬ ঘণ্টা ১৪ মিনিট লিখিত রহিয়াছে; অতএব জানা গেল যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের দিনার্দ্ধান ৬ ঘণ্টা ১৪ মিনিট, তাহা হইলেই দিনমান ১২ ঘণ্টা ২৮ মিনিট স্থির হইতেছে। এইক্ষণ ইহাকে দণ্ড পল করিতে হইলে ২॥ আড়াই দণ্ড হিসাবে ১২ ঘণ্টার ৩০ দণ্ড এবং ২৮ মিনিটে ১ দণ্ড ১০ পল হয়; স্থতরাং ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের দিনমান ৩১ দণ্ড, ১০ পল এবং দিনার্দ্ধান ১৫ দণ্ড, ৩৫ পল স্থির হইল।

বিদয়তোধিশী মতে যেরূপে লগ্নফুট, ভাব, ভাবদদ্ধি ও বল প্রভৃতি গণনা করিতে হয়, জ্রাহা নিমে বির্ত হইতেছে।

# विमक्षट जिमी।

নতা সরস্থতীৎ দেবীং রাঘবানন্দশর্মণা। চক্রে বিদশ্ধতোষায় স্পষ্টা জ্বাতকপদ্ধতিঃ।

আমি রাঘবনন্দ নামক ব্রাহ্মণ। আমি দেবী সরস্বতীকে প্রণাম করিয়া পণ্ডিত গণের সম্ভোষের নিমিত্ত স্পষ্টক্রমে জাতকপদ্ধতি নামক এই গ্রন্থ প্রণয়ন করিতেছি।

> আদৌ ছায়াদিকৈজে য়ে। জন্মকালঃ স্থানিশ্চিতং। তৎকালপ্রভবাঃ কার্য্যাঃ নিদ্ধাস্তোকৈগ্রহিক্ষ্টাঃ॥

প্রথমতঃ ছায়া ও যন্ত্রাদি দারা স্থনিশ্চিতরূপে জন্মকাল নিরূপণ করিয়া সিদ্ধান্তগ্রেজি নিয়মানুসারে তাৎকালিক গ্রহক্ষুট করিবে।

শঙ্গুও ছায়াপ্রভৃতি দারা যেরপে সময় নিরপণ করিতে হয়, তাহা এই থণ্ডের ৮ম, ২৬শ, ২৭শ ও ২৮শ পৃষ্ঠায় লিখিত হইয়াছে। অগ্রে সেই প্রক্রিয়াহ্লারে সময় নিরপণ করিবে অথবা হয়্য়েছয়ি, জলঘড়ী, বালুকাঘড়ী এবং সর্কোৎরুষ্ঠ ইংরাজী ঘড়ী দারা সময় নিরপণ পূর্বক জন্মকাল স্থির করিতে হইবে। জন্মকাল নির্ণীত না হইলে ফলগণনার তারতম্য হয়। অনস্তর সেই সময়ের তাৎকালিক গ্রহক্ষুট করিতে হইবে। দিরাস্তরহস্তের মতে যেরপে গ্রহক্ষুট গণনা করিতে হয়, এই ফলিত-জ্যোতিষের প্রথম খণ্ডে তাহা দৃষ্টাস্তাদি সহ বিশেষরূপে বিবৃত হইয়াছে। গ্রন্থ বাছল্যভয়ে এস্থলে তাহার প্রকল্লেথ করা হইল না।

অসকংকর্মণা যেন যান্তি দৃক্তুল্যতাং দিবি। নতোরতৌ ততঃ সাধ্যৌ ভাবাঃ থেটবলানি ষট্॥

যে কার্য্য অনেকবার সাধন করিলে, গণক ব্যোমদর্শীর সদৃশ হইয়া নভোমগুলস্থিত গ্রহনক্ষত্রাদির গতিবিধি প্রত্যক্ষবৎ অবলোকন করেন, তাদৃশ গ্রহক্ষৃট্দাধন ধারা গ্রহগণের স্থিতি নির্ণয় পূর্বাক নত এবং উন্নত দণ্ডাদি সাধন করিয়া তথাদি ঘাদশভাব \* ও
গ্রহগণের তুক্ষবল প্রভৃতি ছয়টী † বল সাধন করিতে প্রস্তুত হইলাম।

এইক্ষণ নত এবং উন্নত শব্দের অর্থ নিমন্নোকে বিবৃত হইতেছে।—

<sup>\*</sup> তকু, ধন, সহজ, বন্ধু, পুত্র, রিপু, জায়া, নিধন, ধর্মা, কর্ম, আয় ও ব্যয়।

<sup>🕇 &</sup>gt; जूक्षांपियन, २ निगानियन, ७ कानयन, ८ मिमर्गयम, ८ क्ष्टोयन, ७ ज्वांपिछाययन।

এই বিষয়ধয়ের গণনা পশ্চাৎ বিবৃত হইবে।

দিনাদ্ধান্তরিত। ক্ষম নাড়িকা নতনাড়িকা। পূর্কাপরার্দ্ধে ক্ষাতস্ম প্রাক্পরাখ্যা দিনে ভবেৎ ॥

দিবসে জন্মাদি হইলে ইষ্টদণ্ডাদি হইতে তদ্দিবসীয় দিনমানার্দ্ধ বিয়োগ করিলে । বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার নাম নতনাড়িকা। বদি দিবসের পূর্বার্দ্দে জন্ম অথবা প্রশ্ন হয়, তাহা হইলে প্রাঙ্ নত নাড়ী এবং যদি পরাক্ষে অর্থাৎ দিবা হুই প্রহরের পর জন্ম বা প্রশ্ন হয়, তাহা হইলে উক্ত শেষাক্ষ পশ্চান্নত নাড়ী বলিয়া পরিগণিত হয়।

রাত্রের্গত্**ঘটা শেষঘটা দিনার্দ্ধসংযুক্ত।।** প্রপুর্ব্বাভিধা জেয়া রঞ্জন্যাং নতনাড়িকা॥

রাত্রিকালে জনাদি হইলে রাত্রির প্রথমার্জমানের যত দও গত হইয়াছে, তাহার সহিত্
দিনার্জ যোগ করিলে যে দণ্ডাদি ছইবে, তাহা পশ্চান্নত নাড়ী বলিয়া বিখ্যাত এবং বাত্রির
দিতীয়ার্জমানের দণ্ডাদির সহিত দিনার্জ যোগ করিলে যে দণ্ডাদি হইবে. তাহা প্রাঙ্নত
নাড়ী নামে পরিগণিত হইয়া থাকে।

খরামো নতনাডানে। ভবেছুরতনাড়িকা।

৩০ ত্রিশ হইতে নতদণ্ডাদি হীন করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহা ইরজনাড়ী নামে প্রসিদ্ধ।

শুন্ত শিল্প ত্রু ক্রিয় হইতে মন্তকোপরি গমন পর্যন্ত দিনার্দ্ধকে প্রথম দিনার্দ্ধ এবং মন্তকোপরি হইতে অন্তগমন পর্যন্ত দিনার্দ্ধকে শেষদিনার্দ্ধ কহে। ঐরপ অন্ত হইতে পাতালে অর্থাৎ আমাদিগের পাদতলে গমনপর্যন্ত নিশার্দ্ধকে প্রথম নিশার্দ্ধ এবং তথা হইতে উদয় স্থানে গমন পর্যন্ত নিশার্দ্ধকে শেষনিশার্দ্ধ কহে। প্রথম দিনার্দ্ধানকে প্রাঙ্জনত নাড়ী এবং শেষ দিনার্দ্ধানকে পশ্চায়ত নাড়ী কহে। ঐরপ শেষ দিনার্দ্ধানকে মানের সহিত প্রথম নিশার্দ্ধমান সংযুক্ত করিয়া তাহাকে পশ্চায়ত নাড়ী অর্থাৎ আমাদের মন্তকোপরি হইতে রবি আমাদের পাদতল অর্থাৎ পাতাল পর্যন্ত গেলে পশ্চায়ত নাড়ী কহে এবং শেষ নিশার্দ্ধমানকে প্রথম দিনার্দ্ধমানের সহিত সংযোগ করিলে অর্থাৎ ঐ পাদতল হইতে আমাদিগের মন্তকোপরি আগমন পর্যান্ত কালকে প্রাঙ্জনত নাড়ী বলা যায়।

### চরার্জ।

দশ নাগা দিশো নিল্লাঃ স্বদেশবিষ্বোস্ত বৈঃ। অন্তঃজ্ঞাপ্ত শুরার্কিং স্থান্দোষাদীনাং ক্রমোৎক্রমাৎ॥

দশ, আট, দশ এই তিনটা অককে খীয় খীয় দেশোত্তৰ বিষ্বচ্ছায়া দ্বারা পুরণ করিয়া

শেষ অন্ধক্ত ও দারা হরণ করত ক্ষান্ধকে একস্থানে সংস্থাপন করিবে। অপর অন্ধর্মকে ৬০ দারা ভাগ করিয়া যে ভাগকল লন হইবে, তাহাই বথাক্রমে মেষাদি তিন রাশির চরার্দ্ধপল হটবে। উক্ত অন্ধ তিনটী বাংক্রমে কর্কটাদি তিন রাশির চরার্দ্ধপল জানিবে, প্রনায় যথাক্রম-গণনায় উহা তুলাদি রাশিত্ররের চরার্দ্ধপল এবং বাংক্রম গণনায় উক্ত অন্ধত্রর মকরাদি রাশিত্ররের চরার্দ্ধপল জানিবে, অর্থাৎ প্রথম অন্ধতী মান, মেষ, কন্তা ও ভুলা রাশির; ঘিতীয় অন্ধতী বুব, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুন্তরাশির এবং তৃতীর অন্ধতী বিশ্ন, কর্কট, ধন্যঃ ও মকর রাশির চরার্দ্ধপল হইবে।

প্রহণাঘবের টীকাকার মলারি এই চরার্ম গণনায় দশ, আট, দশকে স্বীয় স্বীয় দেশোভ্রক্তায়া দারা পূর্ণ করিবার কারণ যেরূপ নির্দেশ করিয়াছেন, ভাহা এস্তবে 'উদ্ধৃত হইল, যথা—"দায়নস্থায়ে। যদিনে মেঘাদৌ তদিনে স্থাভা নাজিকাম ওলে **হিভি:** নাড়িকীমণ্ডলং লক্ষাপুর্কাপরং অতন্তদিনে মধ্যান্তে লক্ষারাং শক্ষুছারা নাতি খনশান্তিত-ত্বাং। অন্তদেশে তু পূর্ববিশবং সমম ওলমততাদিনেছপি মধ্যাক্তেইভাদেশে শহুচ্ছায়া ভবতি সৈব ফলভা তত্যাঃ প্রভা বিষুবতীতি চ প্র্যায়ে এবমত্রৈকাঙ্গুলাং প্রভাং প্রক্রা অক্সপ্রতা সপ্তণিতা প্রমজোত্যাত্রাক্তপ্রকারেণ রাশিত্রয়ত চরাণি প্রদাধ্য তাক্তবোহকঃ ভদ্ধানি জাতানি চর্থভানি ১০৮০ ততোহসুপাতঃ ব্লোকাস্থ্যাকপ্রভয়া এতাব্দিতানি চর্থভানি তদেষ্টাক্ষপ্রভয়া কানীতি এব্দক্ষপ্রভা ত্রিষ্টা এভিঃ পূগ্য গুণিতা হরেণ হতা সতীষ্টচরৰ গ্রানি ভবস্তাতি অত্তৈত্তেরাশিকং।" ইহা ছারা দেখা যাইতেছে যে, সিযুবদিনে ম্বারেথার পূর্বে ও পশ্চিনদেশে শহুজ্ঞায়া যত হইবে, তাহা দারা উক্তমতে গণনা করিখা স্থিরীক্ষত হইরাছে যে, এক অফুলি শফুজ্যোর মেষরাশির ১০ পল, ব্যবাশির ৮ পল এবং মিথনলারের তিন অঙ্গুলি শক্তহায়ায় > পল চরার্চ্চ; অতএব যে দেশের চরান্ধাল গণনা করিতে হইবে, সেই দেশের শঙ্ক্ষায়াকে ত্রৈরাশিক করিয়। চরাদ্ধ জানিতে ইইবে, অর্থাৎ যদি ১ অসুলি ছায়াতে ১০৮৮ পল এবং তিন অসুণি ছায়াতে ১০ পল হয়, কংক অভীষ্ট অস্থূলি ছায়াতে কত হইৰে ? এজন্ত ১০৮৷১০ দাৱা ৃদ্দেশীয় শক্ষ্ছায়াকে গুণ ক্রিমা শেষোক্তকে ৩ দিয়া ভাগ করিতে ইয়।

চরার্দ্ধ অর্থাৎ বিষ্বরেধার উপরিস্থিত লক্ষার উত্তর বা দক্ষি-। দিখন্তী দেশে , ম সদরে রাশির উদয় হয়, লক্ষায় রাশি উদয়ের সময়ের মহিত সেই সময়ের যে পার্থকা, (Ascensional differences of the ends of the signs of the place) তাংশকেই চরার্দ্ধ কহে।

# मुक्कांख ।

যে দেহেশর ভরাত্মপল গণনা করিতে হইবে, প্রথমত দেই দেশের বিবৃবছায়া অগাৎ

পলভা নির্ণয় করিয়া ঐ ছায়ায়কে পৃথক্ পৃথক্ তিন স্থানে স্থাপিত করেতে হইবে, বথা— আমাদিগের দেশের ( কলিকাডার ) বিষুবছারা ৫ অঙ্গুলি ১০ ব্যঙ্গুল; ইহাকে পৃথক্ পৃথক্ তিন স্থানে রাথিয়া এক স্থানের অঙ্ককে ১০ দারা গুণ করিলে ৫০ অঙ্গুল ১০০ ব্যঙ্গুল হয়। ৬০ ব্যঙ্গুলে এক অসুলি হইয়া থাকে; স্নতরাং ৫১ অসুলি ৪০ বাসুল হইল। हेशारक ७० दाता ভाগ कतिरत ভाগकत थे ৫> अकृति ८० राजूनहे हहेत। शत विजीव স্থানস্থ অসুলি ১০ বাসুলকে ৮ দারা গুণ করিলে গুণফল ৪১ অসুলি ২০ বাসুল হইল; ইহাকেও পূর্ব্বোক্তরূপে ৬০ ঘারা ভাগ করিলে ঐ ৪১ অঙ্গুলি ২০ ব্যুকুলই থাকিল। অনস্তর তৃতীয়স্থানত ৫ অঙ্গুলি ১০ ব্যঙ্গুলকে ১০ দারা গুণ করিলে গুণফল ৫১ অঙ্গুলি ৪০ ব্যঙ্গুল হয়; ইহাকে ও দারা ভাগ করিয়া ১৭ অঙ্গুল, ১৩ ব্যঙ্গুল, ২০ অতিব্যঙ্গুল হইল। এই অন্ধত্রয়ের (৫১/৪০; ৪১/২০; ১৭/১৩/২০) মধ্যে প্রথমান্ধটীই অভীষ্টদেশের 🕐 মেষের, দিতীয়টী বৃষের এবং তৃতীয়টী মিথুনের চরার্দ্ধপল হইল। এই সংক্রেয়ই বৃ!ংক্রমে কর্কট, সিংহ ও কন্তা এই তিন রাশির চরার্দ্রপল হইবে অর্থাৎ শেষ অঙ্কটী কর্কটের, মধ্যস্থটী গিংহের এবং প্রথমান্ধটীই ক্সার চরার্দ্ধপল। এইপ্রকার ব্যুৎক্রমানুসারে মেবের চরার্দ্ধিকটী তুলার, বৃষের চরার্দ্ধ বৃশ্চিকের এবং মিথুনের চরার্দ্ধই ধরুর চরার্দ্ধিল হইল। এরপ শিখুনের চারাদ্ধান্ধটী মকরের, রুষের চরার্দ্ধ কুল্ডের এবং মেষের চরাদ্ধান্ধই মীনের চরার্দ্ধণল বলিয়া স্থির হইল; স্থতরাং জানা গেল যে, মেষের চরার্দ্ধণল ৫৯ অঙ্গুলি ৪০ ব্যঙ্গুল; বৃষের ৪১।২০, মিথুনের ১৭।১৩২০, কর্কটের ১৭।১৩২০, সিংছের ৪১।২০, ক্সার ৫১।৪০, ভুলার ৫১।৪০ বৃশ্চিকের ৪১।২০, ধনুর ১৭।১৩)২০, মকরের ১৭।১৩)২০, কুন্তের ৪১।২০ এবং মীনের চরার্দ্ধপল ৫১।৪০। ইহা দারা স্থির হইল যে, মেষ, কন্সা, তুলা ও মীনের চরার্দ্ধপল সমান অর্থাৎ ৫১।৪০ ; বৃষ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুন্তের চরার্দ্ধ একরূপ অর্থাৎ ৪ নাং ত এবং মিথুন, কর্কট, ধহু: ও মকর এই কয়টী রাশির চরার্দ্ধপল একপ্রকার व्यर्थार २१।२७।२०।

### लकात नश्यान।

গজভং নন্দগোপকা গুণদন্তাঃ ক্রমোৎক্রমাৎ। লক্ষোদয়পলানি স্থান্থলাদৌ চ ব্যতিক্রমাৎ॥

ক্রম ও ব্যুৎক্রমান্সারে মেব, ক্সা, তুলা ও মীন এই কয় রাশির লকোদয়পল ২৭৮ ছই শত আটাভর; বৃহ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুস্তের ২৯৯ ছই শত নিরানকাই এবং মিথুন, ক্কট, ধ্সু: ও মকরের লকোদয়পল ৩২৩ তিন শত অলোবিংশতি অর্থাৎ লকার মেবের লগমান ২৭৮ পল, বুবের ২৯৯, মিথুনের ৩২৩, কর্কটের ৩২৩, সিংহের ২৯৯, ক্সার ২৭৮,

ভূলার ২৭৮, বৃশ্চিকের ২৯৯, ধছুর ৩২৩, মকরের ৩২৩, কুস্তের ২৯৯ এবং মীনের লগ্নমান ২৭৮ পল। স্থ্যসিদ্ধান্তের মতাজুসারে মেবলগ্নমান ১৬৭০ প্রাণ, বৃষের ১৭৯৫, মিথুনের ১৯৩৫, কর্কটের ১৯৩৫, সিংহের ১৭৯৫, কস্তার ১৬৭০, ভূলার ১৬৭০, বৃশ্চিকের ১৭৯৫, ধছুর ১৯৩৫, মুকরের ১৯৩৫, কুস্তের ১৭৯৫ এবং মীনের লগ্নমান ১৬৭০ প্রাণ স্থিরীক্বত আছে। লগ্নমানাদি যেরূপে গণনা করিয়া স্থির করিতে হয়, তাহার বচন টীকাসমেত ঐ গ্রন্থ হইতে উদ্ধৃত করিয়া নিয়ে প্রদর্শিত হইল, বথা—

"ত্রিভত্যকর্ণাদ্ধগুণাঃ স্বাহোরাত্রাদ্ধভাব্দিতাঃ।
ক্রমাদেকদিত্রিভক্ষ্যান্তক্ষাপানি পুথক্ পূথক।
স্বাধোহধঃ পরিশোধ্যাথ মেষাল্লকোনয়াসবঃ।
থাগাষ্টয়োহর্থগোহগৈকাঃ শ্রত্যক্ষহিমাংশবঃ।

একদিত্রিভঙ্গা:। একরাশিজ্যাদিরাশিজ্যাত্রিরাশিজ্যাদ্রিরাশিত্যজ্যা গুণ্যা: ক্রমাৎ স্ক্রান্তিক্যাসম্বন্ধিত্যজ্যাভিভাজ্যা:। ফলানাং ধনুংযি ভিন্নভিন্নস্থানে স্থাপ্যানি। স্থান-षदा श्रांभानी छार्थः। अनस्तरः श्रांदारुषः। श्रान्दार्थर এक त्रांनिकानिश्वक्ति कनः यथा-স্থিতং ততঃ প্রথমফণং দ্বিতীয়ফলাদ্বিতীয়ফলং তৃতীয়ফলাদ্ব্যনীকৃত্য পূথগহুকৌ প্রথম-ফলং দিতীয়ফলার্যনং কৃতং সদ্যো: ফলয়োশার্জনাৎ তৃতীয়ে শোধ্যাসম্ভব:। প্রথমশ্ত জ্ঞানাস্তবশ্চেতি প্রথমদ্বিতীয়য়োঃ পৃথক্স্থাপনমাব্রাকম্। অত এব ন তিধা পৃথগিতা-ক্তম। মেষাং। মেষমার ভা রাশিত্রয়াণাং লক্ষোদয়াসবো ভবস্তি। প্রথমফলং মেষভো-ৰিতীয়োনতৃতীয়ফলং মিথুনভোদয়াস্ব ইত্যৰ্থ:। নিয়তভাং। তন্মানমাহ খাগাইর ইতি। মেষমানং স্থতিযুতং যোড়শশতং বৃষ্মানং পঞ্চোনম্ভাদশশতং মিথ্ন-মানঃ পঞ্চত্রিংশদ্ধিকমেকোনবিংশতিশত্মিত্যর্থঃ। অত্রোপপত্তিঃ। সিদ্ধান্তশিরোমণী। 'মেষাদিজীবা: শ্রুতয়োহপরতে তভুমিজে ক্রান্তিগুণা ভূজা: স্থা:। তৎকোটর: স্বহানি-শাখ্যবৃত্তে ব্যাসার্দ্ধবৃত্তে পরিণামিতানাম্॥ চাপেষু তাসামসবস্ততো বে তেহধো বিশুদ্ধা উদয়া নিরক্ষে।' ইতি। তৎশ্বরূপোক্ত্যা ত্রিষ্ণাকর্ণে ত্রিরাশিহ্যষ্ক্যা কোটস্তদৈকরিত্রিরাশিষ্যা-কর্ণেষ্ট্র কা ইত্যমূপাতেন কোটয়ো ছাজাাপ্রমাণেনাহোরাত্রবৃত্তে তদস্করণার্থং ত্রিজ্ঞা-প্রমাণেন সাধ্যা ইতি হাজ্যাপ্রমাণেনৈতান্তদা ত্রিজ্যাপ্রমাণেন কা ইতারুপাতেন ত্রিজ্ঞান্যা-ভ ণহরয়োস্তল্যত্বেন নাশাদেকাদিরাশিজ্যাস্তিরাশিহ্যজায়া গুণ্যাঃ স্বহাজায়া ভক্তা ইত্যুপ-भन्नाः। जाताः धन्ः त्याकानितानीनाम्नगात्रवेखे । श्राद्याकानार्थः चार्षाञ्चः শোধনমিত্বাপপরং ত্রিভত্বক বিদ্ধিগুণা ইত্যাদি লকোদয়াস্ব ইত্যন্ত্র অত্ত লক্ষাপদং নিরকদেশপরং ব্যাথায়ম্। সর্কনিরকদেশে কেত্রসংস্থানস্থোক্ত তুল্যজানোক্রীত্যাতঃ निवक्ताम कर्जाको वाधकाकावारन अनाथा अनिवक्ताम करमाधनार्थः अस्वाधनार्थः স্তরসংস্থানকরণাপত্তঃ। নিজোদয়করণার্থং স্থানিরক্ষদেশীয়ানাং চরসংস্থার্ক্ত সমনস্তর-মেবোক্রস্থানিতি দিক্। থাপান্ট্য ইত্যাদাবুক্তপ্রকারগণিতকবৈর্বাপপ্তিঃ।'' (ইতি স্থ, মি)

> লকোদয়াল্ডরাঞ্চেন হীনাচ্যা মেষককটাৎ। মেষালগুপলানি স্থাবুডিকেমাভানি ভৌলিতঃ॥

মেষ, ব্য, মিথুন, এই তিন রাশির চরার্দ্রপলাদি লক্ষোদয়পল হইতে হীন করিবে।
কর্কট, সিংহ, কলা এই তিন রাশির চরার্দ্রপলাদি লক্ষোদয়ের পলের সহিত যোগ করিবে।
তাহা হইলে মেষ হইতে কল্লাপর্যান্ত ছয় রাশির যথায়থ লয়পল স্থির হইবে। অপর তুলাদি
ছয় রাশির লগুপন ব্যুৎক্রমে হইবে অর্থাৎ তুলাদি ধয়ঃ পর্যান্ত রাশিত্রয়ের লক্ষোদয়পলের
সহিত তুলাদি তিন রাশির চরার্দ্র যোগ করিবে এবং মকর, কুন্ত, মীন এই তিন রাশির
লক্ষোদয়পল হইতে মকরাদি তিন রাশির চরার্দ্র হান করিবে। এইরূপ করিলে, যাহা
ছয়বশিষ্ট থাকিবে, তাহাই তুলাদি ছয় রাশির য়থায়থ লয়পল হইবে।

স্পষ্টার্থ— লক্ষার লগ্নপল যাহা নির্ণীত হইল, তাহা হইতে অক্যান্ত দেশের চরার্নপল যোগ কিষা বিয়োগ করিলেই সেই দেই দেশের লগনান ছির হইবে। লক্ষার নেষ, রুষ, মিথুন এই তিন রাশির লগ্নপল হইতে আনাদিগের দেশের (কলিকাতার) মেষ, রুষ, মিথুন এই রাশিত্রের চরার্নপল হীন করিতে হইবে এবং কর্কট, সিংহ, কন্তা এই তিন রাশির চরার্নপল যোগ দিতে হইবে। এর প লক্ষার তুশা, রুশ্চিক, ধরু এই তিন রাশির লগপলে আর্মাদিগের দেশের তুলা, রুশ্চিক, ধরু এই রাশিত্ররের চরান্নপল যোগ দিতে হইবে এবং মকর, কুন্ত, মীন এই তিন রাশির অক্ষদেশীয় চরার্নপল লক্ষার মকর, কুন্ত, মীন এই রাশিত্ররের লগ্নপল হইতে বিয়োগ করিতে হইবে, তাহা হইলেই অক্সদেশীয় লগ্নপল হিরীকৃত হইবে। যথা—

লঙ্কাব মেষলগ্ৰপন ২৭৮ হইতে মেষের ক্রম্মদেশীয় চরার্দ্রপল ৫২ বিয়োগ ক্রিলে ২২৬ পল ইল। ঐরপ লঙ্কার ব্যের লগ্রপল ২৯৯ হইতে ব্যের অস্মদেশীয় চরার্দ্রপল হীন ক্রিলে ২৫৮ পল; মিপুনলগ্রপল ২২৯ হেটতে ১৭ হীন ক্রিলে ৩০৬; ক্র্টালগ্রপল ৩২৩ তে ১৭ যোগ দিলে ৩৪০; সিংহলগ্রপল ২৯৯ তে ৪১ যোগ দিলে ৩৪০; ক্র্টালগ্রপল ২৭৮ তে ৫২ যোগ দিলে ৩০০; তুলালগ্রপল ২৭৮ তে ৫২ যোগ করিলে ৩০০; বৃশ্চিকলগ্র-পল ২৯৯ তে ৪১ যোগ দিলে ৩৪০; ধ্রুলগ্রপল ৩২৩ তে ১৭ যোগ করিলে ৩৪০; মকর্মলগ্রপল ৩২৩ হইতে ১৭ বিয়োগ ক্রিলে ৩০৬; ক্রুলগ্রপল ২৯৯ হইতে ৪১ হীন ক্রিলে ২৫৮ এবং লন্ধার মীনলগ্রপল ২৭৮ হইতে মীনের অস্মদেশীয় চরার্দ্রপল ৫২ বিয়োগ ক্রিলে ২৫৮ এবং লন্ধার মীনলগ্রপল ২৭৮ হইতে মীনের অস্মদেশীয় চরার্দ্রপল ৫২ বিয়োগ ক্রিলে ২২৬ পল হয়। এই স্কলই যথাক্রমে স্বর্গ্রেলে মেষ্ট্রি হাট্রের ক্রিলে হিনীকত হইল। স্ব্যাসিক্রান্তে নির্ক্ষ্যেল ভিন্ন অস্তান্তা দেশের লগ্ননানির্দ্র ব্রেপ লিথিত স্মান্তে, ভাহার, বৃদ্ধা ও চীকা প্রস্কলে ভিন্ন অস্তান্তা দেশের লগ্ননানির্দ্র

### <sup>4</sup>श्वरम्भवस्थर श्रामा खबरहो छोमद्रागवः ।

সংখতাঃ বাদেশোদ্যাসন্ শোকার্দ্ধনাহ। এতে দিলাং। স্বকীরৈর্দ্দেশস্বন্ধের বাদ্যাংশলানি চর্পভানি চরান্যনপ্রকারে কালিবাশীনাং চরাণ্যানীয়াজনীতা স্বাধো-২ধং শোধিতানি মেবালিমিথুনাজানাং রাশীনাং চর থভানি তবস্তি। তৈরুনাং দক্ত ইটোদ্যাস্বশ্চর্থগুস্থন্ধিনেশে মেবালিত্র্যাণায়্দ্যাস্বো তবস্তীত্যর্থং। অত্যোপপত্তিং। মেবালে
শ্রিথুনাস্তো নাড়ীভিন্তিথিমিতাভিক্ত্ত্তে। লগতি কুজে তদধংক্তে প্রথমং তাভিশ্চরেঞ্নাজিং। ইতি ভাস্করোজ্যা প্রত্যেকোদ্যাস্ক্রানং প্রত্যেক্চরেণ্ডি। প্রত্যেক্তরং
কুচরথগুমিত্যুপপ্রম্।

ব্যক্ষা ব্যক্তিযু ভাঃ কৈঃ কৈঃ ককটাদ্যান্তভস্কয়ঃ। উৎক্রমেণ মড়েবৈতে ভবন্তীপ্তান্তলাদয়ঃ॥

অথাবশিষ্টরাশীনামূদয়ানাহ। ততোহনস্তরং এতে মেষাদিলকোদয়াসবো ব্যস্তা নিথুনব্যমেষক্রমেণ স্থাপিতাঃ সৈঃ সৈর্শেষাদিচরথগুকৈস্ত্রিভির্ব্যক্রেরদয়ক্রমেণ স্থাপিতৈয়ু তাঃ কর্কাদয়স্ত্রয়ঃ কন্সাস্তাঃ ক্রমেণ জ্ঞাতোদয়াস্ত্রমানা ভবস্তি। এবং য়য়ামূক্রাবশিষ্টানামূদয়াস্ত্রানমাহ উৎক্রমেণেতি। এত উক্তা মেষাদয়ঃ কন্সাস্তাঃ ষট্সংথ্যকা উৎক্রমেণ কন্সাসিংহকর্কাত্রৎক্রমেণ। এবকারো মেষর্যাদিক্রমনিরার্থকঃ। তুলাদয়ঃ যড়াশয় ইষ্টা জ্ঞাতস্বদেশোদয়াস্ত্রমানা ভবস্তি। তথা চ কন্সোদয়স্তলায়াঃ। সিংহোদয়ো বৃশ্চিকন্ত। কর্কোদয়েশাদয়স্রমানা ভবস্তি। তথা চ কন্সোদয়স্তলায়াঃ। সিংহোদয়ো বৃশ্চিকন্ত। কর্কোদয়েশ ধমুষঃ। মিগুনোদয়ো মকরক্ত। ব্যোদয়ঃ ক্স্তুন্ত। মেষোদয়েশ মীনস্তোতি সিদ্ধম্। অত্রোপপত্তিঃ। কন্সাস্তাদয়ন্ত্রোহস্ততিথিমিতনাড়ীভিক্রলয়ে। লগতি কুজে চোদ্ধিন্থে পশ্চাৎ তাভিশ্চরাচ্যাভিঃ॥ তদ্রহিকিঃ থহুতাশৈঃ কন্তান্তো বা ঝ্যান্ডো বা। চর্প্রথিজননাচ্যান্তেন নিরক্রোদয়াঃ স্বদেশে স্কাঞ্চ। ইতি ভাস্করোক্র্যান্ত্রমা। "ইতি (সু. সি)

স্থাসিদ্ধান্তে লগমান প্রাণ হিসাবে স্থির করা হইয়াছে; ৬ প্রাণে ১ পল হয়।
অন্তান্ত গ্রন্থকার উহাকে পল করিয়া লগমান স্থির করিয়াছেন; কোন কোন গ্রন্থকার
পলকে দণ্ড করিয়াও লগমান গণনা করিয়া গিয়াছেন। এই সকল বিষয় পূর্বেই বর্ণিত
হইয়াছে। ছাদশ রাশির লগমান-পল যাহা কথিত হইল, উহা মথাক্রমে ঘাদশ রাশির
প্রতি ৩০ অংশের স্মান। লগ্যকুট করিতে হইলে রবিক্টের অংশকলাদিকে পল,
বিপল করিয়া গণনা করিতে হয়। গণনার স্থবিধার জ্বাত বেরূপে রাশিচক্রকে ৩৬০ অংশ
বিভক্ত করিয়া এবং ঐ ৩৬০ অংশকে ছাদশ ভাগ করিয়া তাহার প্রতিভাগে ৩০ অংশ
ক্রা হইয়াছে, তাহা পূর্বেই কথিত হইয়াছে। বিযুক্তরেথার যে স্থানে স্থ্যের আগমনে
দিবা ও রাত্রিমান স্মান হয়, সেই লাম হইতে রবির বাৎস্রিক গতির গণনা আরভ্ হইয়া
থাকে। র্বির অন্তিক্রমে প্রথম রাশির ৩০ অংশ এবং ছিতীয় রাশির শেব গমনে

৬০ অংশ পূর্ণ হয়, ঐরপ তৃতীয় রাশিয় শেষ গমনে ৯০ অংশ, চতুর্থ রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ২২০ অংশ, ৫ম রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ১৫০ অংশ, ৬৯ রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ১৮০ অংশ, সপ্তম রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ২১০ অংশ, ৮ম রাশিয় শেষ পর্যান্ত গমনে ২৪০ অংশ, নবম রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ২৭০ অংশ, দশম রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ৩০০ অংশ, একাদশ রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ৩৩০ অংশ, একাদশ রাশির শেষ পর্যান্ত গমনে ৩৩০ অংশ পূর্ণ হয়।

এইরূপে বিষ্বরেথান্থিত লঙ্কায় সায়নমতে মেষ রাশির আরম্ভ হইতে ঐ রাশি অতিক্রম করিতে রবির ২৭৮ পল, ব্যের ৫৭৭ পল, মিথুন অতিক্রম করিতে ৯০০, কর্কট অতিক্রম করিতে ১২২৩, দিংছ অতিক্রম করিতে ১৫২২, কন্তা অতিক্রম করিতে ১৮০০, তুলা
অতিক্রম করিতে ২০৭৮, বৃশ্চিক অতিক্রম করিতে ২৩৭৭, ধরুং অতিক্রম করিতে ২৭০০, '
মকর অতিক্রম করিতে ৩০২০, কুন্ত অতিক্রম করিতে ৩৩২২ এবং নীন রাশি অতিক্রম
করিতে সুর্যোর ৩৬০০ পল অতিবাহিত হয়।

এরপে অম্বদেশে রবির গমন নিরপণ করিতে হইলে মেষরাশি অতিক্রম করিতে ২২৬ পল সময় অতীত হয়। এইরপে র্য অতিক্রম করিতে ৪৮৪ পল, মিথুন অতিক্রম করিতে ৭৯০, কর্কট অতিক্রম করিতে ১১৩০, সিংহ অতিক্রম করিতে ১৪৭০, কন্তা অতিক্রম করিতে ১৮০০, তুলা অতিক্রম করিতে ২১৩০, র্শিচক অতিক্রম করিতে ২৪৭০, ধনুং অতিক্রম করিতে ২৮১০, মকর অতিক্রম করিতে ৩১১৬, কুন্ত অতিক্রম করিতে ৩৩৭৪ এবং মীন রাশি অতিক্রম করিতে সুর্যোর ৩৬০০ পল অতীত হয়।

স্থ্যসিদ্ধান্ত ও অন্তান্ত জ্যোতির্বিদ্গণ প্রাণ, দণ্ড, পল প্রভৃতি দারা যেরপে লগমান স্থির করিয়াছেন, সাধারণের বিদিতার্থে তাহার একটা চক্র নিমে অন্ধিত হইল।

		স্ব্যসিদ্ধান্ত-	স্ব্যাসিদ্ধান্ত-	সিদ্ধান্তরহ <b>শু</b> মতে	প্রাচীনমতে	ইংরাজীমতে
		মতে	মতে	অশ্বদেশের	অশ্বদেশের	অন্মদেশের
		লন্ধার লগ্নান	লকার লগমান	লগ্ৰান	नधमान	লয়লান
রাশি	অংশ	প্রাণ	পল	পল	मख, भग	ঘণ্টা, মিনিট
মেৰ	9.	>990	२१४	२२७	9189	2100158
বৃষ	•	392C	<b>दक</b> ठ	200	8124	)। 8 <b>७।</b> )२
মিথুন	•	320E	৩২৩	৩০৬	e1 6	२। २।२8
কৰ্কট	9.	2204	<b>૭</b> ૨૭	•8∙	€   8•	२। ७७। •
সিং <b>হ</b>	. 0.	2466	435	<b>७</b> 8 •	¢ 18°	२। ७७। •
वज्र	•	>69.	291	99•	e10.	२। ३२। •

		স্থ্যসিদ্ধান্ত- মতে	স্থ্যদিদ্ধান্ত- মতে	দিদ্ধান্তরহস্তমতে অস্বদেশের	প্রাচীনমতে অক্সদেশের	ইংরাজীমতে অম্মদেশের
		লন্ধার লগমান	লকার লগমান	ল <b>গ</b> মান	লগুমান	লগুমান
রাশি	অংশ	• প্রাণ	পল	প্ল	দণ্ড, পল	ঘণ্টা, মিনিট
<b>তু</b> লা	•	১৬৭০	२१৮	<b>99</b> •	@   9.	21521 •
বৃশ্চিক	•	3956	422	৩8∙	¢18•	२। >७। •
ধয়ু	<b>%</b>	3066	৩২৩	<b>⊘</b> 8•	¢   8•	२। ১७। •
মকর	٥.	, >>>c	৩২৩	৩৽৬	21 4	२। २१२८
কুম্ভ	७•	<b>36</b> 8¢	২৯৯	>eb	8136	>18015
• मीन	೨۰	>৬৭•	২৭৮	२२७	৩।৪৬	>10-128
>2	৩৬০	२ऽ७७	<b>960</b> •	<b>૭</b> ৬••	9010	₹81010

আতঃ খণ্ডো মেষলগুং পরযোগাৎ পরস্পারং। স্থাদশো দয়খণ্ডাঃ স্থারেবং লক্ষোদ্যোদ্যোগ

প্রথম থণ্ডা লক্ষোদয় থণ্ডার মেষলগমান, তাহা হইতে ক্রমে ক্রমে পর পর থণ্ডা পূর্ব্ব থণ্ডায় যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাই তৎপর রাশির লগমান। এই ক্রম অফুসারে লক্ষোদয় থণ্ডার মেষাদি স্বাদশ লগমান স্থির হইবে।

পাঠকগণের সহজে বোধগম্য হইবার জন্য ইহার একটা থণ্ডা (টেবিল) তদ্বিরণ সহ নিমে বিবৃত হইতেছে।

# লক্ষেদেয় খণ্ডার বিবরণ।

প্রথমতঃ তির্যাক্ভাবে পাঁচটা রেথা টানিয়া ভাহার মধ্যে উপরিভাগ হইতে নিম্নদিকে তেরটা সরলরেথা টানিয়া ৪৮ টা কোষ্ঠাসংযুক্ত একটা টেবিল অন্ধিত করা হইন্রাছে। এই টেবিলের উপরে প্রথম কোষ্ঠায় ১ এক, বিভীয় কোষ্ঠায় ২, তৃতীয় কোষ্ঠায় ৩, চতুর্থ কোষ্ঠায় ৪, পঞ্চম কোষ্ঠায় ৫, ষষ্ঠ কোষ্ঠায় ৬, সপ্রম কোষ্ঠায় ৭, অন্তম কোষ্ঠায় ৮, নবম কোষ্ঠায় ৯, দশম কোষ্ঠায় ১০, একাদশ কোষ্ঠায় ১১ এবং বাদশ কোষ্ঠায় ১২ বিহ্নস্ত করা হইয়াছে। তৎপরে প্রথম কোষ্ঠায় হাপিত ১ অন্ধের নিম্নকোষ্ঠায় মেয়, বিভীয়ে র্য়, তৃতীয়ে মিথুন, চতুর্থে কর্কট, পঞ্চমে সিংহ, ষষ্ঠে কন্তা, সপ্রমে তৃলা, অন্তমে বৃশ্চিক, নবমে ধহাং, দশমে মকর, একাদশে কৃম্ভ এবং বাদশ কোষ্ঠায় স্থাপিত ১২ অন্ধের নিম্নে মীন রাশি সংস্থাপিত হইয়াছে। অনস্তর মেয় অব্দিত কোষ্ঠায় নিম্ন কোষ্ঠায় ৩০ অংশ, বৃধের নিম্নে ৬০ অংশ, মিথুনের নিম্নে ৯০, কর্কটের নিম্নে ১২০, সিংহের নিম্নে ১৫০,

					1 & DE	गत्काम्बर्धाः ।		,			,	
		~	9	œ	~	Ŋ	6	7		*	S	*
-		ব্ৰ	মিগুন	\$\phi\$	मुंख	18 de 1	<u>हि</u> १९४	वृत्तिक	25	\$ d t	64 30	्रम्
<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	, 	ş	o R		> % <	°AC	÷	\$ 8°	• 6%	9	800	***
नटक्षामग्रद्धाः	A68	669	ە ئ	2230	>644	۰۰۹۲	4608	4.999	2900	9 %	800	200
टकामाः	re re re	9,49	ຄ %	R R	46 %	468	κ κ γ	5,69	9 %	r r r	75 %	4
					লগ্ৰহ			and a supplier or adjustation of the state of the				
	^	~	9	€0	·	s)		4.	R	°	2	~
	<b>E</b>	- d	्र इ	15 15	সংহ	किन्ता	<u> </u>	\$ C V	स् कु	ांक   (दे-   वि	89	<u>a</u>
<del>क्र</del> ठ	9	ð	å	0 %	> 9 %	۰4۲		80 %	. 6 %		25	<b>့</b> နှင့်
न्मथकाः	3 2 2	848	° 6	\$500	5890	۰۰۹۲	25 Go	\$84	0548	2000	84600	• • • • • •
<b>त्का</b> शाः	% %	9 9	8 9	° 89	ŝ	S,	899	* 80	<i>§</i>	A S	2 4	3
	-					-		!    -		-		

[ | B| | E | E | E |

कळात्र नित्स ১৮०, जुनात्र नित्स २১०, तुन्धिकत्र नित्स २८०, वसूत्र नित्स २१०, वक्तत्रत्र নিমে ৩০০, কুন্তের নিমে ৩০০ এবং মীন অঙ্কিত কোষ্ঠার নিম কোষ্ঠার ৩৬০ অংশ সন্নি-বেশিত করা গিয়াছে। তদনন্তর যে কোষ্ঠায় ৩০ অংশ সন্নিবেশিত হইয়াছে, তাহার নিয়কোষ্ঠায় লক্ষাদয় পল ২৭৮ রাখিয়া ভল্লিমে ব্যল্যমান ২৯৯ পল স্থাপন করত এই উভয় অঙ্কের যোগজান্ধ ৫৭৭ কে ৬০ অংশান্ধিত কোষ্ঠার নিমে রাখিয়া তরিমে মিথুনের লগ্নমান ৩২৩ পল রাথা হইয়াছে। পরে এই উভয় অঙ্কের যোগজাঙ্ক ৯০০ কে পূর্ব্বিৎ ৯০ অংশান্ধিত অর্থাৎ মিধুনের কোষ্ঠার রাথিয়া তাহার নিমে কর্কটের লগ্নমান ৩২৩ স্থাপন পূর্বাক এই উভয় অঙ্কের যোগজান্ধ ১২২৩ কে কর্কটের কোষ্ঠায় রাথিয়া তরিয়ে সিংহের লগ্নমান পল ২৯৯ রাখা হইরাছে। পরে এই উভয় অকের যোগজাল্ল ১৫২২ কে ' সিংহের কোষ্ঠায় রাখিয়া ভরিলে কস্তার লগপল ২৭৮ রাখিয়া এই উভারের যোগজাঞ্চ ১৮০০ কে \* ক্সার কোষ্ঠায় স্থাপন পূর্ব্বক তাহার নিমে তুলার লগমান ২৭৮ পল স্থাপন করা হইরাছে, অনন্তর পূর্ববং এই উভয় অঙ্কের বোগলান্ধ ২০৭৮ পলকে তুলার কোঠার স্থাপন পূর্বক তাহার নিমে বুল্চিকের লগ্নমান ২৯৯ পল রাথিয়া এই উভয় অকের ধোপ-জাত্ব ২৩৭৭ পলকে পূর্বের ভার বুশ্চিকের কোষ্ঠায় স্থাপন করত তরিমে ধহুর লগ্ননান ৩২৩ পল রাখা গিয়াছে। তদনন্তর এই উভয় অঙ্কের যোগজাক ২৭০০ পলকে ধনুর কোষ্ঠার স্থাপন পূর্বক ভারিমে মকরের লগ্নমান ৩২০ পদ রাথিয়া পূর্ব্ববং এই উভয় অঙ্কের বোপজাক ৩০২৩ পলকে মকরের কোষ্টার স্থাপন করত তাহার নিমে কুন্তরাশির লগমান ২৯৯ পল স্থাপিত করা হইয়াছে। অন্তরে পূর্বের ফায় ৩০২০ ও ২৯৯ এই উভয় অংকর যোগজান্ধ ৩৩২২ কে কুন্তের কোষ্ঠায় স্থাপন পূর্ব্বক তাহার নিমে মীনের লগ্নমান ২৭৮ পল রাখিমা এতহত্তর অঙ্কের যোগজান্ধ ৩৬০০ পলকে দ্বাদশ অর্থাৎ মীনের কোষ্ঠায় ৩৬০ অংশ অঙ্কিত কোষ্ঠার নিম্নে স্থাপন করত তাহার নিম্নে মেবের লগ্ননান ২৭৮ পল সল্লি-কেশিত হইয়াছে। এই ষে ৩৬০০ পল সল্লিবেশিত হইয়াছে, ইহা ৩৬০ অংশের সমান অর্থাৎ অংশ না বলিয়া পল বলা হইয়াছে।

### লগ্রথণ্ডার বিবরণ।

লকোদয়থগুার টেবিলে বেরূপে রাশি ও লগুপল বিন্যস্ত হইয়াছে, লগুথগুার টেবিলেও সেইরূপে বিন্যাদ করা গিয়াছে। কেবল এই মাত্র প্রভেদ বে, লকোদয় পল স্থানে এতদেশের মেয়াদি মীন পর্যাস্ত্র লগুমান পল বিনাস্ত হইয়াছে, অর্থাৎ মেয়ের কোষ্ঠায় ২২৬ ও তরিরে ব্যের লগুমান ২৫৮ পশ; ব্যের কোষ্ঠার মেবের কোষ্ঠাস্থিত অন্ধরের

ইহাই রাশিকজের অর্থেক অর্থাৎ ১৮০ আপের স্থান।

মোগজান্ধ ৪৮৪ ও তিনিমে মিথুনের লগ্নপল ৩০৬; মিথুনের কোঠান্থ ব্যবের কোঠান্থিত অন্ধ্রের যোগজান্ধ ৭৯০ রাখিয়া তিনিমে কর্কটের লগ্নমান ৩৪০ পল; কর্কটের কোঠান্থি মিথুনের কোঠান্থিত অন্ধ্রের যোগজান্ধ ১৯৩০ পল ও তিনিমে দিংহের লগ্নমান ৩৪০ পল; দিংহের কোঠান্থিত অন্ধ্রেরের যোগজান্ধ ১৯৭০ পল ও তিনিমে কন্যার লগ্নমান ৩৩০ পল; কন্তার কোঠান্থিত অন্ধ্রেরের যোগজান্ধ ১৮০০ পল ও তিনিমে ক্রার কোঠান্থ অন্ধ্রের যোগজান্ধ ১৮০০ পল ও তিনিমে তুলার ক্রাঠান্থ অন্ধ্রের যোগজান্ধ ১৮০০ পল ও তিনিমে তুলার কোঠান্থ অন্ধ্রের যোগজান্ধ ২৯৩০ পল ও তাহার নিমে বৃশ্চিকের লগ্নমান ৩৪০ পল; রশ্চিকের কোঠান্য তুলার কোঠান্থ অন্ধ্রেরের যোগজান্ধ ২৪৭০ পল ও তান্ধিমে ধন্ধর লগ্নমান ৩৪০ পল; ধন্ধর কোঠান্য বৃশ্চিকের কোঠান্থ অন্ধ্রমের যোগজান্ধ ২৮১০ পল ও তাহার নিমে মকরের লগ্নমান ৩০৬ পল; মকরের কোঠান্থ মন্ধর কোঠান্তিত তুই অন্ধ্রের যোগজান্ধ ৩১১৬ পল ও তিনিমে কুন্ডের লগ্নমান ২৫৮ পল; কুন্ডের কোঠান্ত মকরের কোঠান্থিত অন্ধ্রমের যোগজান্ধ ৩১১৬ পল ও তাহার নিমে মীনের লগ্নমান ২২৬ পল এবং মীন রাশির কোঠাতে কুন্ডের কোঠান্থিত অন্ধ্রমের যোগজান্ধ ৩৬০০ পল রাথিয়া তাহার নিমে মেযের এতদ্দেশীর লগুমান ২২৬ পল বিন্যস্ত করা হইয়াছে।

লগুমান সকল যোগ করিয়া যে স্থান রাশির স্থানশ কোষ্ঠায় বিন্যস্ত হইয়াছে, তোবিণীগ্রন্থকার ইহারই নাম থণ্ডা এবং ঐ সকল অন্ধের নিমে যে তাহার পর পর রাশির লগুমান স্থাপিত করা হইয়াছে, তাহার নাম ভোগ্য নির্দেশ করিয়াছেন। কোন গ্রহ কোন রাশিতে পূর্ণ গমন করিয়া তাহার পর রাশিতে প্রবিষ্ঠ হইলে যে রাশিতে পূর্ণ গমন হইয়াছে, তাহাকে ভ্রুরাশি এবং যে রাশিতে প্রবেশ করিয়াছে, অথচ সমস্ত অংশে গমন শেষ হয় নাই, তাহাকেই ভোগ্য কহে। অর্থাং যে রাশিতে পূর্ণ গমন হয় নাই, তাহার নাম ভোগ্য রাশি। এই রাশির অন্ধকেই অনুধণ্ডা কহে।

নিরক্ষ দেশের উত্তর অক্ষাংশে মেষ, ব্ব, মিথুন এবং মকর, কুন্ত, মীন এই ছয় রাশির উদয়ের লগুমান ঐ নিরক্ষদেশ হইতে ন্যুন হয়, আর অবশিষ্ট ছয় রাশির উদয় হইতে অধিক সময় অতীত হইয়া থাকে।

### লগ্ন কথন।

লগৃন্ধ ট গণনার প্রণালী বলিবার অগ্রে লগু কাহাকে বলে, তাহা জানা আবশ্রক; স্থতরাং পাঠকবর্গের বিদিতার্থে ভাস্করাচার্য্যের ত্রিপ্রাধ্যায়ের ২৬ বড়্বিংশতি ল্লোক্ যাহাতে লগু শব্দের বুংপত্তি প্রভৃতি প্রকটিত আছে এস্থলে উদ্ভ হইল। যথা—

• 'শত্র লগ্নপমগুলং কুব্দে তদৃগৃহাত্তমিহ লগ্নমূচ্যতে।
প্রাচি পশ্চিমকুব্দেহস্তলগ্নকং মধ্যলগ্নমিতি দক্ষিণোভারে॥''

অর্থাৎ যে কোন সময় চক্রবালের পূর্বাদিকে রবিমার্গের যে স্থান দৃষ্ট হয়, তাহারই নাম
লগু। সায়ন মেষ রাশির আরম্ভ হইতে অংশ-কলাদি করিয়া এই লগু গণিত হইয়া থাকে।
চক্রবালের পশ্চিম দিকে ঐ রেথাতে যে লগু দৃষ্ট হয়, তাহার নাম অন্তলগু এবং মধ্যস্থলে
অর্থাং আমার্দিগের মন্তকোপরি রবিমার্গের যে স্থান দৃষ্ট হয়, তাহাকে মধ্যলগু বা দশমলগু কহে।

# नशक्ष्र् हेमाधनः।

তাৎকালিকরবিম্পষ্টাৎ সায়নাক্রাণিসংখ্যা। খণ্ডো গ্রাফোইংশকান্তোগ্য-হতাৎ খানললব্যুক্ ॥ ইষ্ট্রদণ্ডপলৈশ্চাচ্যস্তম্মাৎ খণ্ডং বিশোধ্যেও। শেষঃ খাগ্রিহতঃ শুদ্ধগুভোগ্যেন ভাজিতঃ ॥ অংশাদি স্থাৎ শুদ্ধখণ্ডসংখ্যানিং বিমিশ্রয়েও। অয়নাংশবিমুক্ লগ্নং স্যজ্ভং সপ্তমং ভবেও॥

তাংকালিক অর্থাৎ জন্ম কিম্বা প্রশ্নাদি সময়ে রবিক্ষুটের যে রাশি অংশ কলাদি হইবে, তাহাকে নিম্নলিথিত প্রণালীমতে পলবিপলাদি করিয়া এক স্থানে সংস্থাপন কুরিবে। পরে ইষ্টনগুকে ৬০ দারা গুণ করিয়া গুণফল যত পল হইবে, তাহা পুর্ব্বোক্ত রবিক্ষুটের পলবিপলাদির সহিত যোগ করিবে। (যদি যোগজান্ধ ৩৬০০ পলের অধিক হয়, তাহা হইলে ঐ যোগজান্ধ হইতে ৩৬০০ পল বিয়োগ করিতে হইবে।) অনম্ভর উক্ত যোগজান্ধ বা বিয়োগাবশিষ্ট পলান্ধকে নিম্নলিথিত প্রক্রিয়ামতে রাশি-অংশ-কলা করিলে যাহা হইবে, তাহাই লগুক্ট অর্থাৎ জন্ম কিম্বা প্রশ্নকালে চক্রবালে (Horizon) কোন্লগুর কোন্ অংশাদি উদিত ছিল, তাহা নির্মাণত হইবে। তৎপরে ঐ লগুক্ট হইতে অয়নাংশ বিয়োগ করিলেই নিরয়ণ লগুক্ট স্থির হইবে।

প্রথমতঃ দেখিতে হইবে যে, রবির ক্টুটের রাশির সংখ্যার সহিত উপরের লিথিত লগুথণ্ডার কোন্ সংখ্যক থণ্ডা অর্থাং কোন্ কোষ্ঠা সমান হয়। যে কোষ্ঠার অঙ্কের সহিত সমান হইবে, সেই কোষ্ঠার পলাঙ্ককে এক স্থানে সংস্থাপিত করিবে। পরে রবির অবশিষ্ট অংশ কলাদিতে কত পলাদি হইবে, তাহা জানিতে হইলে ঐ গৃহীত রাশির পলাঙ্ককে তাহার পর থণ্ডার কোষ্ঠার অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিয়া বিয়োগাবশিষ্ট পলাঙ্ক (ভোগ্য) দ্বারা ত্রৈরাশিক করিয়া দেখিতে হইবে যে, যদি ৩০ অংশে ঐ ভোগ্য অর্থাং লগুমানের সংখ্যা ঐ পলাঙ্ক হয়, তাহা হইলে রবির অবশিষ্ট অংশকলাদিতে কত পল হইবে ? এস্বল্লে ভোগ্যের ঐ পলাঙ্কসংখ্যাকে রবির ক্টের অংশকলাদি দারা গুণ করিয়া ৩০ দারা ভাগ করিলে যে ফল লঙ্ক হইবে, তাহাই রবিক্টুটের অংশকলাদির সমান পলাঙ্ক হইবে। এই পলাঙ্ক পূর্বস্থাপিত ক্টুটের সমান পলাঙ্কের সহিত যোগ করিলে যে পলাঙ্ক হইবে, (ইহাকেই প্রকার্যান্তরে বাৎসরিক রবিভৃক্তি বলা যায়)

ভাহার দহিত ইষ্টদভের পদান্ধ যোগ দিলে ধোপলান্ধ বাহা হইবে, ভাহাকে বেরুপে রাশি-সংশ কলাদি করিতে হইবে, ভাহা নিয়ে ক্ষিত হইতেছে।

এইক্ষণ রবিক্ষ্টের রাঞ্চাদির সমান পলান্ধের সহিত ইপ্তদণ্ডের পলান্ধ যোগ করিলে যাহা হয়, দেই যোগলান্ধ-পলে কন্ত রাশি-অংশ-কলাদি হইবে, তাহা জানিতে হইলে দেখিতে হইবে যে, ঐ সংখ্যক পল হইতে লগুখণ্ডার টেবিলের লিখিত কোন কোষ্ঠার পলসংখ্যা বিয়োগ হইতে পারে। যত সংখ্যক কোষ্ঠার পল বিয়োগ হইতে পারে। যত সংখ্যক রোশির অন্ধকে এক স্থানে সংস্থাপন করিবে। তৎপরে বিয়োগাবশিষ্ট পলে কত অংশ কলা বিকলাদি হইবে, কৈরাশিক দারা তাহা জানিতে হইবে, স্থতরাং বিয়োজিত রাশির খণ্ডার অন্ধকে তাহার পর থণ্ডা অর্থাৎ পর কোষ্ঠার পলান্ধ হইতে বিয়োগ করিবে। বিয়োগকলের নামই কুল ভোগাখণ্ডান্ধপল। এইক্ষণ দেখিতে হইবে যে যদি ঐ ভদ্ধ ভোগাখণ্ডান্ধ পলে ৩০ অ শ হয়, তাহা হইলে পূর্ববিয়োগাবশিষ্ট পলে কত-অংশ হইবে ? এজন্ত ৩০ অংশকে বিয়োগাবশিষ্ট পল দারা গুণ করিরা শুদ্ধভোগ্য খণ্ডান্ধ পল দারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লন্ধ হইবে, তাহাই অংশাদি হইবে। এই অংশাদি পূর্বস্থাপিত রাশির সহিত যোগ দিলে যে রাশি-অংশ-কলাদি হইবে, তাহাই আংশাদি পূর্বস্থাপিত রাশির সহিত যোগ দিলে যে রাশি-অংশ-কলাদি হইবে, তাহাই সায়ন লগুক্ট ইবৈ আয়নাংশ বিয়োগ করিলেই নির্যণমতে লগুক্ট ইববে।

স্থ্যসিদ্ধান্তে লগুক্ট গণনার প্রণালী যেরপ লিবিত আছে, তাহা পাঠকবর্ণের বিদিতার্থে ঐ গ্রন্থের ত্রিপ্রাধ্যায়ের ৪৫শ শ্লোক হইতে ৪৮শ শ্লোক পর্যান্ত টীকা সমেত নিম্নে উদ্বত করা হইল, ঐ মতে তুইপ্রকারে লগু সাধিত হইয়া থাকে, পাঠ করিলেই অবগতি হইবে। যথা---

''গতভোগ্যাসবং কার্য্যা ভাক্ষরাদিষ্টকালিকাং। স্বোদয়াসূহতা ভুক্তভোগ্যা ভক্তাঃ খবহিছিঃ॥

অথাতীষ্টকালে ঝণ্ধনলগ্নসাধনার্থং গতভোগ্যাস্নাহ। ইষ্টকালে চালনেন সঞ্চাতাৎস্থ্যাদগতভোগ্যাসবঃ। গতাসবো ভোগ্যাসবন্দ সাধ্যাঃ। কথং সাধ্যা ইত্যত আহ।
স্থোদগতভোগ্যাসবঃ। গতাসবো ভোগ্যাকাস্তরাশের্থে ভুক্তভাগাঃ স্থ্যভ ভাগাদ্যবরবাঅকা এতে ত্রিংশতঃ শুদ্ধা ভোগ্যভাগাঃ। স্থ্যাক্রাস্তরাশেঃ অদেশোদগ্রাস্থিতি ণিতাস্তিংশতা ভক্তা গতাসবো ভোগ্যাসবঃ ক্রমেণ ভবস্তি। অলোপপত্তিঃ। বন্দিন্ কালে
লগ্রং সাধ্যাং ভন্দিন্ কালে স্থ্যঃ সাধ্যাংভ্রথা তাৎকালিকলগ্নসিদ্ধিন্ ভাৎ। অথৈতদর্থং
স্থ্যাক্রাস্তরাশেল্ ক্রাসবো ভোগ্যাসবন্ধ সাধ্যাঃ। স্থ্যাদ্বাৎ তৎকালপর্যন্তং প্রান্তিমকালবোক্রাশের্লগ্রাহা। ক্রম্বরং চ রাজ্যক্রাস্থাণনগ্না লগ্নভানত স্পক্ষাতা চা

অভন্তিংশস্তাগৈরুদরাসবস্তদা ভূকভোগ্যভাগৈঃ ক ইতি ভূকভোগ্যভাগানব:। অত্যোদর-कानाष्ट्रनाः मन्त्राजाविध दानि श्रहरात्नारशक्कार पूर्वग्रह्मनाः नगः द्वाजा श्राहः। अञ्चन স্ব্যাক্রান্তরাশেরকেলবসম্বন্ধাভাবাদশঙ্গতথাপত্তে:। অত এব 'যুক্তারনাংশাদপমং প্রসাধ্য: কালো চ থেটাং খলু ভূক্তভোগ্যো।' ইতি ভাষরাচার্য্যেকং সকছতে। নুনুক্তরীভ্যো-मियकार्कात्नव कुक्तरजागामवः माधाः क्रियानग्रा उरकानाविध कमार्गनग्रवार । अहीह-কালে তদ্রাশেল ঘং যেন তদ্যতভোগ্যাসবং সাধবং। নাপি তাৎকালিকার্কাং সুর্ব্যো-मग्राविधकार्छ जारकानिकार्कश्च यूर्रगामग्रकानिकषाचावार। ७९ कथः ভগवछ। मर्कराख्यम ভাষরাদিষ্টকালিকাদিত্যক্তমিতি চেৎ। উচ্যতে। উদয়ানাং নাক্তভালাক্তথটো প্রাহান্তান্থদিদ্ধা:। সর্বত্র সাধিত্যটীনাং সাবনত্বাৎ। তাসাং নাক্ষত্রীকরণমাবশ্রকম্ভর্থা তদ্যণনাত্সপতেঃ তদৰ্থং গ্ৰহোদয়প্ৰাণহত। ইত্যাহ্যক্তা ষ্টিদাবন্য্টীৰু গতিকলোৎপ্ৰা-দবোহধিক। নাক্ষত্রথার্থ তদেষ্ট্রদাবনঘটারু কিন্তুদ্ধিকমিত্যমূপাতেনাগতফলযুক্তাঃ সাবনাঃ কার্য্যাঃ। তত্তাগতফলভ কেত্রাবয়বোদয়াস্থভিরষ্টাদশশতকলান্তদা গতান্তভিঃ কা ইত্যনু-পাতসিদ্ধাষ্টাদশশতোদ্যাস্থাপ্তণহরয়োস্তলাকেন নাশাদবশিষ্টচালনস্ক্রপঃ স্র্যো যোজিতঃ : मावनाचित्रका এव चिकाः। उथा क्रिकानित्काश्र्का यरकारन नग्नः जरकानार पृक्र-গৃহীতদাবন্ঘট্যো নাক্ষত্রা এব ভবস্তীতি ভগবতা সম্যক্তক্ষ্ ভাষরাদিষ্টকালিকাদিতি। ष्यात्रेनद्वाचित्रात्र चात्रताहार्देग्रत्रभू क्यू। 'मधार्थित्रष्टेषिका यनि मादनाखाखा कानि-कार्ककत्रत्वन ভবেয়ুরার্ক্সাঃ। আর্ফ্যোদয়া হি সদৃশীত্য ইহাপনেয়াস্তাৎকালিকড়য়থ ন क्रियुष्ठ यमार्काः' देखि॥

অভীষ্টিকাস্ভো। ভোগ্যাসূন্ প্রবিশোধয়েং।
তদ্ব তদেষ্যলগ্নাস্নেবং যাতান্ তথােংক্রমাং।
শেষং চেৎ ত্রিংশতাভাত্তমশুকেন বিভাজিতম্।
ভাগহীনং চ যুক্তঞ্চলগ্নং কিভিজে তদা ।

অথাতীইবটিকাত্য ঋণধনলগ্ৰসাধনং শ্লোকাত্যামাই। অতীইকালে বাং ক্ৰ্যোদরঘটিকাত্যাসামক্ত্যো ভোগ্যাক্ শোধ্যেং। তদনত্তরং তদেয়ালগ্নাক্। ক্র্যাক্রান্তরাশেরপ্রিমরাশয় এয়লগানি। তেয়ামুদয়াক্নপি তদ্ধ ক্রমেণ শোধ্যেং। এবমুক্রীত্যা
শোধ্যিকাত্যা যাতান্ ভ্রুকাক্ ভুক্রাভ্যাদয়াক্ংশ্চ ব্যক্তক্রমাৎ তথা শোধ্যেং। বের্
রাভ্যাদয়ো ন ভ্রমতি সোহভূদ্ধতেন বিংশতা ভণিতং শেষং ভক্রম্। চেদিত্যানেন শোষাভাবে ক্রিমা ন কার্যা শুক্তকাসিধ্রেভিত ক্রিভিম্। ক্রেন ভাগাদিনা ভ্রুসম্কেন হীনং
চকারাদভ্রেরাশিসংখ্যামানং ভোগ্যসক্রভাগাদিকলেন যুক্তং চকারাদভ্রিমণ্ডরাশিসংখ্যাসানং ভ্রাক্তরাভাদিয়ানস্বন্ধিস্পাভাবধিকক্রাভির্ত্তকপ্রদেশরূপং তদাভীইকালে

ক্ষিতিজে ক্ষিতিজবুতপূর্ববিভাগে লগুং সমস্ত্রসম্বন্ধেন লগুস্বরূপোক্ত্যাভীষ্টকালে তল্লগুং স্থাদিত্যর্থ:। ফলাদেশার্থং গ্রহাণাং রেবতীযোগতারাসন্নাবধিতো গ্রহাৎ তৎপঙ্ ক্রিস্থলগু-ভাপি ফলাদেশার্থং তদেব সম্চিতং গ্রহণমিত্যাগতলগুং সম্পাতাবধিকময়নাংশৈর্ব্যন্তং সংস্কৃত্যাদিতি স্বতঃ সিদ্ধমিতি নোক্তম। ন চপুর্বমেব সুর্যান্তায়নাংশসংস্থারামুক্ত্যা লগ্ন মপি যথাস্থিতমিত্যয়নাংশব্যস্তদংস্কারোহনুকঃ সঙ্গত ইতি বাচ্যম। সুল্বাল্লগার্থং সূর্য্যে-২রনাংশদংস্কারস্তস্ত তৎসংস্কৃতাদ্ গ্রহাৎ ক্রাস্কিচ্ছায়াচরদলাদিকমিত্যত্তাদিপদসংগৃহীতত্বাচ্চ। অথ ভগবতায়নাংশব্যস্তসংস্থার: কণ্ঠেন নোক্ত ইতি লগুং সম্পাতাবধিকমেব ফলাদেশার্থং গৃহীতম্। স্থ্যত তু লগার্থময়নাংশসংস্কারভাবত্তকত্বাৎ। উদয়ানাং সম্পাতাব্ধিকত্বা-দিতি চেলেবম্। ভাগহীনঞ্ যুক্তঞ্ তল্লগুং ক্ষিতিজে তদা। ইত্যৰ্কভাবুভ্যাগ্ৰিনশোকা-দিস্তপ্রাক্পশ্চাদিত্যস্থার্ত্ত্যা চ প্রাক্পশ্চাচ্চক্রচলনে ভাগৈরয়নাংশৈ: ক্রমেণ হীনং যুক্তং লগুং স্থাদিত্যর্থেন ভগবতঃ কঠোক্তেঃ সিদ্ধছাচ্চ। অত্রোপপত্তিঃ। অতীষ্ট্রদাহ্রভ্যো ভোগ্যগতাস্থশোধনে স্থ্যাক্রান্তরাশির্লগুং নেতি জ্ঞাতম্। তভোংগ্রিমপশ্চাদ্রান্ত্যদর্ শোধনে শুদো রাশির্লগুং নেতি জ্ঞাতম্। ততো যো রাশ্যদয়ো ন শুদ্ধাতি স এব রাশির-ভীষ্টকালে ক্ষিতিজে লপু ইতি। তম্ম কো ভাগো লগু ইতি জ্ঞানার্থমণ্ডদ্ধরাণ্ডাদ্যাম্বভিস্তিংশ-ম্ভাগান্তদা শেষাস্থৃভিঃ ক ইত্যমুপাতেন ভুক্তভোগ্যক্রমেণ লগুরাশের্ভোগ্যভুক্তভাগাদিকং সিদ্ধম। তত্র ভোগ্যভাগান্তিংশতঃ শুদ্ধা গতা ভাগা লগুরাশের্ভবন্তীত্য শুদ্ধরাশিদংখ্যাতো ভোগ্যভাগা শুদ্ধা লগুং ভবতি। ভুক্তভাগাশ্চ ভুক্তরাশিদংখ্যায়াং যুক্তা লগুং ভবতি। অয়নাংশব্যস্তদংস্কারো গ্রহপঙ ক্রিস্থার্থম্। অন্তথা ফলাদেশার্থং গ্রহা অয়নাংশদংস্কৃতা প্রাহা ইতি দর্বং নিরবদাম ॥

> প্রাক্পশ্চান্নতনাড়ীভিন্তস্মালকোদয়াস্থভি:। ভানৌ ক্ষয়ধনে কুতা মধ্যলগ্নং তদা ভবেং॥

অথ প্রদান্ধ্যলগান্ধনং লগান্ধনবিশেষস্চনার্থনাই। দিনাদ্ধিস্তাতিদেনগতশেষহীনং দিনাদ্ধি ক্রমণে প্রাক্ পশ্চিমং নতং রাত্রাদ্ধান্তর্গতরাত্রিশেষগতযুতং দিনাদ্ধং প্রাক্
পশ্চিমং নতং জাতকপদ্ধতো প্রদিদ্ধ। নত্রঘটিকাভিন্তন্তাৎ তাৎকালিকস্থ্যাৎ। নির্ক্ষদেশরাস্তাদ্ধান্তভিঃ পুর্ব্বোক্তপ্রকারেণ সিদ্ধরাশিভাগাদিকং প্রাক্পশ্চিমনতক্রমেণ স্থ্যে
ক্রমধনে হীনযুতে ক্রমা তদাভীষ্টকালে মধ্যলগুং দশমলগুং ভাৎ। অয়মভিপ্রায়ঃ। প্রাঙ্জনতে নত্রতান্ত্রাঃ স্থ্যাক্রান্তরাশেনিরক্ষোদ্যান্তভিত্ ক্রাস্ক্ বিশোধ্য তৎপূর্বরাশীনাং
নিরক্ষোদ্যাস্থান্ত বিশোধ্য শেষং ত্রিংশদ্ভণমগুদ্ধনিরক্ষোদ্যভক্তং কলেন ভাগাদিনা
শোধিতগৃহস্ভ্যাত্ল্যরাশিভিশ্চ স্থ্যা হীনো মধ্যলগুম্। এবং পশ্চিমনতে নত্রঘটান্ত্রাঃ
স্থ্যাক্রান্থরাশেনিরক্ষোদ্যান্ত্রিগোস্ক্ বিশোধ্য তদ্বিমরাশীনাং নিরক্ষোদ্যাস্থাক্

বিশোধ্য শেষং ত্রিংশল্প্রণমশুদ্ধনিরক্ষোদয়ভক্তং ফলেন ভাগাদিনা শোধিতপ্রহসংখ্যাতৃন্য-রাশিভিশ্চ স্থ্যা যুতো মধ্যলগ্রম্। এবং ভুক্তভোগ্যাস্থভ্যোহরকালেহপীষ্টাসবস্তিংশদ্-শুণিতাঃ স্থ্যাক্রাপ্তাদয়ভক্তাঃ ফলেন ভাগাদিনা হীনর্তোহর্কো মধ্যলগ্রং ছাৎ। ছানেন প্রকারেণ লগ্নমপি সাধ্যম্। অত্রোপপত্তিঃ। উর্ন্যম্যোত্তররূত্তে যং ক্রাপ্তির্ত্ত-প্রদেশো লগ্নস্থাধালগ্রম্। তৎসাধনার্থমভাষ্টকালে যাম্যোত্তররূত্তাদ্য়াত্রর্ত্ত স্থ্যোয়াবতা ঘটীবিভাগাদিনা নতঃ সনতকালঃ। প্রাক্পশ্চিমকপালয়োঃ প্রাক্পশ্চিমসংজ্ঞঃ। আর্রাত্রমারভাদিনার্নপর্যন্তং প্রাক্রপালম্। দিনার্নমারভ্যার্নরাত্রপর্যন্তং পশ্চিমকপালম্। তত্র প্রাভ্রম্বর্তাৎ প্রক্রেমের স্থ্যাৎ প্র্রাশিভাগ এব যাম্যোত্তরর্ত্তাৎ প্রক্রেমের স্থ্যাৎ প্র্রাশিভাগ এব যাম্যোত্তর-রৃত্তার ইতি স্থ্যাদ্নম্ণলগ্রীভ্যা নতঘটীভিঃ সাধ্যম্। পশ্চিমনতে তু স্থ্যন্ত যাম্যোত্তর বৃত্তাৎ পশ্চিমস্থ্যেন স্থ্যাতিমরাশের্মধালগ্রহাৎ স্থ্যাদিধিকক্রমলগ্রীভ্যা নতঘটীভিঃ সাধ্যম্। তত্ত্রোর্ব্ তাদ্ যাম্যাভ্রর্ত্তে পঞ্চদশঘট্যস্তরেণ নিয়তং সন্ধান্নরক্ষোলগান্তভিঃ সাধ্যম্। তত্ত্রার্ব্ তাদ্ যাম্যাভ্রর্ত্তে পঞ্চদশঘট্যস্তরেণ নিয়তং সন্ধান্নরক্ষোলগান্তভিঃ সাধ্যমিতি। শেষক্রিয়োপপভিত্ততিস্পষ্টতরেতি সংক্ষেপঃ॥" ইতি স্থ্যিদিদ্বান্তঃ।

# नशक्कुरहेत्र छेनारुत्र ।

ీ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রহরের সময় বা ১৫ দণ্ড ৩৫ পল সময়ে কোন বালকের জন্ম বা প্রশাদি হইলে দেখা যাইতেছে যে এ সময়ে রবির ক্ট - রাশি, • অংশ, cc কলা, ৪৬ বিকলা, ২১ অমুকলা, ৩৪ প্রতামুকলা। \* উহার সহিত ঐ দিব-সের তাৎকালিক অন্ননাংশ ২০ অংশ, ৪৯ কলা, ১৭ বিকলা যোগ করিলেই সান্ন রবি-রবিক্টি∘ রাশি, ২১ অংশ, ৪৪ কল∜, ৫৮ বিকলা, ২১ অনুকলা, ৩৪ প্রতানুকলা হইল। এইক্ষণ পূর্ব্বোক্ত নিয়মে ঐ সায়ন রবিক্ষৃট ৽া২১।৪৪।৫৮।২১।৩৪ রাখাদিকে পল করিতে হইবে, স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, ভুক্তরাশির সংখ্যা ॰ শৃক্ত অর্থাৎ ১২। এই ১২ বা মীন রাশির সংখ্যায় খণ্ডা ৩৬০০ কে এক স্থানে স্থাপন করিতে হইবে। পরে ত্রৈরাশিক করিয়া দেখিতে হইবে যে, যদি ৩০ অংশে ভোগ্য ২২৬ পল হয়, তাহা হইলে রবিক্ষুটের অবশিষ্টাঙ্ক ২১ অংশ, ৪৪ কলা, ৫৮ বিকলা, ২১ অনুকলা, ৩৪ প্রত্যন্ত্রকলাতে কত পল হইবে १ স্থতরাং ঐ ভোগ্যাস্ক ২২৬ কে ঐ ২১।৪৪।৫৮।২১।৩৪ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলেই উহা নিষ্পন্ন হইবে। এইজন্ত ভোগ্যাঙ্ক ২২৬ কে অবশিষ্ট রবি-च्ह टिं র অংশাদি ২১।৪৪।৫৮।२১।৩৪ দিয়া পূরণ করিলে গুণফল ৪৯১৫।২৩।৪৯।১৪।২১ হয় । ইহাকে ৩০ দ্বারা ভাগ ক্রিলে লব্ধ ১৬৩।৫০।৪৭।২২।২৮।৪২ হইল। এই অঙ্ককে পূর্বস্থাপিত খণ্ডা ০৬০০ এর সহিত যোগ করিলে যোগজান্ধ ৩৭৬৩।৫০।৪৭।২২।২৮।৪২ হয়। পরে পুর্ব্বোক্ত ইষ্টদণ্ড ১৫ কে ৬০ দারা গুণ করিয়া গুণকলকে ৩৫ পলের সহিত বৈাগ

<sup>\*</sup> ইহা এই কলিডজ্যোতিষের ১ম খণ্ডের ৪৩ পৃষ্ঠায় লিখিত হইরাছে।

कतिर्त ৯৩६ पन हरेन। धै ৯৩६ पनरक भूकीं क ७१७० रेजाहित महिज राग मिला বোগজান্ত ৪৬৯৮।৫০।৪৭।২২।২৮।৪২ ছইল। এইকণ দেখা যাইতেতে যে, এই অন্ত ১২ রালি বা এক ভগণ অপেকা অধিক; এজন্ত ইছা হইতে ১২ রাশির অহ ৩৬০০ বিরোগ করিয়া দেখিতে ছইলে যে, অবশিষ্ট ১০৯৮ পলে কত রাশি-অংশাদি ছইতে পারে। ইহা জানিতে হইলে দেখিতে হইবে যে. ঐ পল হইতে পূর্ব্বোক্ত লগ্নখণ্ডার কোষ্ঠা সকলের মধ্যে কোন কোষ্টার জন্ধসংখ্যা বিয়োগ হইতে পারে : স্রতরাং এখানে দেখা বাইতেছে বে, ঐ লগ-খঙার তৃতীয় কোষ্ঠার অত্ব ৭৯০ পূর্ব্বোক্ত পলসংখ্যা হইতে বিয়োপের বোগ্য; অতএব ঐ অঙ্ক হীন করিয়া অবশিষ্ট ৩০৮।৫০।৪৭।২২।২৮।৪২ রহিল। আর ঐ তিন রাশির অঙ্ক হীন হইয়াছে বলিবা মানা গেন যে, ঐ সময়ে ভিন রাশি অভিক্রাস্ত হইয়াছে, স্বতরাং ঐ তিনকে এক স্থানে সংস্থাপন করা গেল। তৎপরে অবশিষ্ঠ ৩ ৮।৫০।৪৭।২২।২৮।৪২ ণলাদিতে কত অংশাদি হইবে, তাহা জানিতে হইবে; স্নতরাং ঐ তিন রাশির খণ্ডাকে পরবর্ত্তী অনুখণ্ডা ১১৩ হইতে বিয়োগ করিলে ৩৪ অবশিষ্ট রহিল, ইহাই ঐ তিন রাশির শুদ্ধভোগ্য। এইক্ষণ ত্রৈরাশিক করিয়া দেখিতে হইবে যে, যদি ৩৪০ পলে ৩০ অংশ হয়, তাহা হইলে ৩০৮।৫০। ৪৭।২২।২৮।৪২ পলাদিতে কত হইবে ? স্নতরাং ঐ ৩০৮ প্রভৃতি পলাদিকে ৩০ দারা গুণ করিলে গুণফল ৯২৬৫।২৩।৪১।১৪।২১ হইল। পরে ইহাকে ৩৪০ দিয়া ভাগ করিলে ২৭।৯।৪৬।১৯ অংশাদি লব্ধ হয়। অনস্তর ইহার সহিত পূর্বস্থাপিত রাশি ৩ কে যোগ দিয়া যে ৩৷২৭৷৯৷৪৬৷১৯ হইল, ইহাই ঐ সময়ের সায়ন লগ্নফুট অর্থাৎ ঐ সময়ে কর্কটলগ্নের ২৭ অংশ, ৯ কলা, ৪৬ বিকলা, ১৯ অনুকলা ষ্পতীত হইয়াছে স্থির হইল। এইক্ষণ নিরম্নণমতে লগ্নফুট করিতে হইলে ঐ সায়ন লগ্নফুট ছইতে তাৎকালিক অয়নাংশ ২০।৪৯।১৬।৩০ হীন করিতে হহবে। উহা বিয়োগ করিলে যে ৩।৬।२०।৩৪।১৯ হয়, ইহাই ঐ সময়ের নিরয়ণ লগ্নকট অর্থাৎ ঐ সময় চক্রবালের পূর্বেক কর্বটরাশির ৬ অংশ, ২- কলা, ৩৪ বিকলা, ১৯ অনুকলা উদিত হইয়াছে; ইহারই অপর নাম তত্তাব। ইহার সহিত ৬ রাশি যোগ দিলে যে ৯।৬।২০।৩৪।১৯ হর ইহাই জায়াভাব অর্থাৎ মকররাশির ৬ অংশ, ২০ কলা, ৩৪ বিকলা, ১৯ অমুকলা সপ্তমভাব।

पन्यलश्रमाधनम्।

ঞবং লক্ষোদরৈঃ খতিঃ পশ্চায়তপলাজ্বেঃ। প্রাঙ্নতে ডু সষড্ভার্কাত্রতাদশ্মোদয়ঃ॥

লগ্নফুট সাধনে যে সমস্ত প্রক্রিয়া উক্ত হইয়াছে, দশমলগ্ন সাধনেও ঐ সমস্ত করিতে হইবে কেবল বঙা গ্রহণ এবং শোধন শ্বলে লক্ষোদর বঙা গ্রহণ এবং হীন করিতে হইবে, আর ইইনও বোগন্থলে পশ্চারত দশুকে পল করিয়া বোগ করিবে। আর প্রান্ত দশুল্লে নামন রবিন্দ টের রাশির সহিত হয় বোগ করিয়া (১২ বারর অধিক হইলে বার হীন করিয়া) শেষ যে আৰু থাকিবে, ঐ সংখ্যার লঙ্কোদয়খণ্ডার যে আৰু থাকিবে, তাহা গ্রহণ করিয়া লরক্ষুট সাধনের রীভ্যন্তসারে সমক্ষ কার্য্য করিবে; কিন্তু ইউদশু বোগন্থলে উরভ দশুদিকে পল করিয়া বোগ করিবে এবং শেষ লক্ষ্মুট সাধনের জার সমন্ত প্রক্রিয়া করিয়া যে রাজ্যাদি হইবে, ভাহা দশম গৃহ বা কর্মভাব বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে।

# मनमनत्त्रत्र छिलाञ्जन ।

ভোষিণীমতে দশমোদর গণনা করিতে হইলে প্রথমতঃ প্রাঙ্নত, পশারত ও উরত গণিত করিতে হয়। ( ইহার বচন ও অঞ্বাদ পূর্ব্বে উল্লিখিত হইয়াছে। ) এই দশমণগ্ন স্থির করিতে হইলে পূর্ব্বমত অভীষ্ট সময়ের সায়নরবি গণনা করিতে হয়। ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা তুইপ্রহর সময়ের লগক ট গণনা কালীন সায়নরবিক্ট •া২১।৪৪।৫৮।২৩।8 ৩৫ পল, তুই প্রহরের পূর্বে প্রশ্ন হওয়াতে এস্থলে প্রাভূত হইল। ছই প্রহরের মান ১৫ দণ্ড ৩৫ পল হইতে জন্ম বা প্রশ্নসময় ১৫ দণ্ড ৩৫ পল বিয়োগ করিলে 🗝 স্বাশিষ্ট থাকে, ইহাঁর নাম প্রাঙ্ত। প্রাঙ্তস্থলে পূর্বোক্ত সায়নরবিক্ষুট । ২১।৪৪।৫৮।২৬।৪ এর স্হিত ৬ ছয় রাশি যোগ করিলে ৬৷২১৷৪৪৷৫৮৷২৬৷৪ হইল; অতএব ছয় রাশিসংখাায় ল্ছোন্য থণ্ডা ১৮০০, এই অহকে একস্থানে সংস্থাপিত কর। পরে পূর্ব্বিমত ঐ থণ্ডা ১৮০০ কে তৎপরবর্ত্তী থণ্ডা ২০৭৮ হইতে হীন করিলে ২৭৮ অবশিষ্ঠ থাকে, ইহাই ভোগ্য। একণে দোখতে হইবে যে, যদি ৩০ অংশে ২৭৮পল হয়, তবে ঐ,২১ অংশ ৪৪ কলা, ৫৮ विकेना, २७ अञ्चलना, 8 প্রত্যাত্তকলাতে কত পলাদি হইবে; স্বতরাং ঐ সকল আঙ্ককে ২৭৮ ধারা গুণ করিলে ৬০৪৬।২২।৪৪।৪৬।৩২ হয়। ঐ গুণফলকে ৩০ ধারা ভাগ করিলে লব্ধ ২০১।৩২।৪৫।২৯।৩৩।৪ পলাদি হইয়া থাকে। অনন্তর পূর্ব্বেক্তি খণ্ডা ১৮০০ এর সহিত ঐ লক্ষান্ধ যোগ দিলে যোগজান্ধ ২০০১।৩২।৪৫।২৯।৩৩,৪ হইল। পরে প্রান্তত-স্থলে উন্নত দণ্ডকে পল করত উহার সহিত যোগ দিতে হয়, স্থতরাং উন্নতদণ্ড ৩০ কে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণকর ১৮০০ পলকে পূর্বস্থাপিত অক্টের সহিত যোগ করিয়া योगकाइ ७৮•১।०१।८८।२৯।००।८ इहेन। हेहा इहेट थख! माधन कतिट हहेटि, वर्षा९ **मिशिल हरेंदि ए. मामार्ग पंकामका** मामा करा कान पंका हरे हरे होन हरेए পারে। একদে দেখা সেল বে ১২ রাশির খণ্ডা ৩৬০০ হইতে ইহা বিযুক্ত হইতে পারে, श्रीका विद्यान क्षित्व २०५।०२।६६।२३।०५।६ व्यवनिष्ठे बार्टकः। अहेकन त्मिर्टे क्रेटेंब মে, এই ২০১০ হা৪৫ থি ৯০০ ৪ পলাদিতে কত অংশ হইতে পারে, এজন্ত তৈরাশিকমতে ৩০ অংশকে ঐ অন্ধ দিরা পূরণ করত ২৭৮ দারা ভাগ করিলে ২১।৪৪।৫৮।২৬।৫ অংশদি লব্ধ হয়। উহার সহিত পূর্বোক্ত ১২ রাশি যোগ করিলে ১২।২১।৪৪।৫৮।২৬।৪ হয়, কিন্তু ১২ রাশিতে, এক ভগণ বলিয়া এক ভগণ হীন করিলে যে ০।২১।৪৪।৫৮।২৬।৪ হয়, ইহাই বায়নমতে দশমলগ্রফুট। ইহা হইতে ঐ দিবসের অয়নাংশ ২০।৪৯।১৬।৩০ হীন কারলে যে ০।০।৫৫।৪৬।২১।৩৪ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই ঐ সময়ের নিরমণ দশমলগ্রফুট বা কর্ম্মভাব। ইহার সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে চতুর্থলগ্র বা বন্ধ্ভাব হইবে।

স সষড্ভশ্চতুর্থ স্থান্তলগ্নোনং গুণৈহাত্ম। একং দিল্লং ক্ষিপেলগ্নে স্থাতাং ভাবে ধনানুজৌ॥

উক্ত দশমলগ্রের রাশির সহিত ছয় রাশি যোগ করিলে চতুর্থ অর্থাৎ বন্ধভাব হইবে। ঐ চতুর্থ গৃহের রাখ্যাদি হইতে লগফুট রাখ্যাদি হীন করিলে ধাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে তিন হারা ভাগ করিয়া লহাক্ষকে লগফুট-রাখ্যাদির সহিত যোগ করিলে ধনভাব (হিতায় গৃহ) হইবে এবং ঐ লহাক্ষকে হিপ্তণ করিয়া লগফুটের রাখ্যাদির সহিত যোগ করিলে সহক্ষভাব (তৃতীয় গৃহ) হইবে।

#### ্ধন ভাৰ ও সহজভাবের উদাহরণ।

পূর্ব্বাক্ত দশমলয় ৽া৽া৫৫।৪৬।২১।৩৪ এর সহিত ৬ রাশি যোগ দিয়া বন্ধ্ভাব ৬।০৫৫।
৪৬।২১।৩৪ হইয়াছে। ইহা হইতে লগু ৩।৬া২০।৩৪।১৯ হান করিলে যে ২।২৪।৩৫।১২।২০৪
অবশিষ্ট থাকে, ইহাকে ৩ লারা ভাগ করিলে লব্ধ রাশ্রাদি ০।২৮।১১।৪৪।০৫১।২০ হয়,
ইহাকে লগ্নের সহিত যোগ দিলে যে ৪।৪।৩২।১৮।১৯।৫১।২০ হইল, ইহাই দিতীয় গৃহ বা
ধনভাব। ইহার সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে অষ্টম গৃহ বা নিধনভাব হইবে। আনস্তর
ঐ তিন দারা ভাগলক ০।২৮।১১।৪৪।০।৫১।২০ কে দিল্রণ করিলে ১।২৬।২৩।২৮।১৯৪২।৪০
হইল। এই অন্ধকে পূর্বোক্ত লগ্নের সহিত সংযুক্ত করিলে যে ৫।২।৪৪।২।২০।৪২।৪০
হয়, ইহাই তৃতায় গৃহ বা সহজভাব। ইহার সহিত ছয় রাশি যোগ করিলে ৯ম গৃহ
ধর্মভাব হইবে।

দ্যুনাচ্চতুর্থং সংশোধ্য শেষমেক্ষিভাড়িভম্। ত্যাপ্তং দ্যাদ্মুভাবে স্থাতাং ভাবৌ সুভ্ৰিষৌ।

সপ্তম অর্থাং জায়াভাবের রাশ্রাদি হইতে বন্ধ্তাবের চতুর্থের) রাশ্রাদি বিয়োগ করিয়া হাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে তিন দারা ভাগ করিয়া লন্ধাক বন্ধ্তাবের রাশ্রাদিতে যোগ করিলে স্কুভাব (পঞ্চম গৃহ) হইবে। স্থার শেষাক্ষকে দিওণ করিয়া তিন

ৰারা ভাগ করিয়া লক্ষাৰ বন্ধভাবের রাখ্যাদির সহিত যোগ করিলে ষষ্ঠ অর্থাৎ রিপ্ভাব হইবে।

#### পুজভাব ও রিপ্ভাবের উদাহরণ।

পূর্ব্বেক্তি চতুর্থলির ৬০-০৫৫।৪৬।২১।৩৪ কে সপ্তমলগু বা জায়ালাব ৯৬।২০।৩৪।১৯ হইতে হীন করিলে যে ৩।৫।২৪।৪৭।৫৭।২৬ অবশিষ্ট থাকে ইহাকে ৩ বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১।১।৪৮।১৫।৫৯।৮।৪০ হয়। পরে এই ভাগলবাহ্ধকে পূর্ব্বেক্তি বন্ধুভাব ৬।০।৫৫।৪৬।২১।৩৪ এর সহিত যোগ করিলে যে ৭।২।৪৪।২।২০।৪২।৪ হয়, ইহাই পঞ্চমগৃহ বা পূল্রভাব, ইহার সহিত ছয় রাশি যোগ করিলে একাদশ গৃহ বা আয় ভাব হইবে। পরে ঐ অবশিষ্টাহ্ব তার।২৪।৪৭।২৬ কে বিশুল করিলে যে ৬।১০।৪৯।৩৫।৫৪।৫২ হয়, তাহাকে ৩ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধান্ধ যে ২।৩০৩৬।০১।৫৮।১৭।২০ হয়, ইহাকে পূর্ব্বোক্ত বন্ধুভাবের সহিত যোগ করিলে যে ৮।৪।৩২।১৮।১০।৫১।২০ হয় ইহাই ষষ্ঠগৃহ বা রিপুভাব নামে ক্থিত হইয়া থাকে। ইহার সহিত ছয় রাশি যোগ করিলে বাদশ গৃহ বা বায়ভাব হইবে।

এবং লগ্নাদিষড্ভাবা: সমড্ভা: স্তাত্তিনাদয়:। ভাবৈক্যাদ্ধ ভবেৎ সন্ধিস্তৎস্থ: স্তাদফলো গ্রহ:॥

এই প্রকারে লগাদি ছয় ভাবের রাখ্যাদিতে যথাক্রমে ছয় রাশি যোগ করিলে সপ্তমাদি ছয় ভাব হুইবে। উভয় ভাবে ঐক্য করিয়া যে রাখ্যাদি হইবে, তাহাকে ছই সমভাগ অর্থাৎ অর্দ্ধভাগ করিলে যে রাখ্যাদি হইবে, তাহা সেই উভয় রাশির সন্ধি বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে এবং জন্মাদি সময়ে ঐ সন্ধিষ্টলে যে গ্রহ অবস্থিতি করিবে, সে গ্রহ অফল অর্থাৎ শুভাশুভ কোন ফলদাতা হইবে না।

এইক্ষণ জায়াভাব, নিধনভাব, ধর্মভাব, কর্মভাব, আয়ভাব ও বায়ভাব যেরপে গণিত করিতে হইবে, তাহা নিমে কথিত হইতেছে যথা;—তত্থভাব এভাব লাভাব সহিত ৬ ছয় রাশি যোগ করিলে যে ৯৬.২০।৩৪।১৯ ইইল, ইহাই ৭ম গৃহ বা জায়াভাব নামে অভিহিত হয়। পুর্বোক্ত ধনভাব ৪।৪।৩২।১৮।১৯।৫১।২০ ইহার সহিত ৬ ছয় রাশি যোগ করিলে যে ১০।৪।৩২।১৮।১৯।৫১।২০ ইইল, ইহাই ৮ম গৃহ বা নিধনভাব। পুর্বোক্ত ভূতীয়ভাব যে এই।৪৪।২।২০।৪২।৪০ ইইয়াছে, ইহার সহিত ৬ ছয় রাশি যোগ করিলে যে ১১।২।৪৪।২।২০।৪২।৪০ ইইবে, ইহাই ৯ম গৃহ বা ধর্মভাব। দশম গৃহ বা কর্মভাব ০।০।৫৫।৪৬। ২১।৩৪ ইহা পুর্বেই কথিত হইয়াছে। আর পুর্বোক্ত পুরভাব ৭।২।৪৪।২।২০।৪২।৪০ ইহার সহিত ছয় রাশি যোগ করিলে যে ১৩।২।৪৪।২০।৪২।৪০ হয়; ইহাই ১১শ গৃহ বা আয় ভাব; কিন্ত এই স্থলে ১২ রাশির অধিক হইয়াছে, আর ১২ রাশিতে এক উগণ ক্রেরাং উহা হইতে ১২ রাশি হীন করিছা যে ১।২।৪৪।২।২০।৪২।৪০ ইইবে, ইহাই এ

আরভাব ( দর্মত্রই এইরপ করিবে )। আর পূর্বেজি বে রিপ্তাব ৮।৪।৩২।১৮।১৯।৫১।২ • হয়, উর্বেই বাদশ গৃহ বা ব্যয়ভাব বলিয়া কথিত হইবে।

#### ज्यापि वाष्णाञ्चादव मिक्कश्वात जेपादव ।

পূর্মেক্ত তমুভাব তাভাং নাএ৪।১৯ এবং ধনভাব যে ৪৭৪।৩২।১৮।১৯।৫১।২০ কথিত হইরাছে, এই ভাবদ্বয় পরস্পর একতা করিলে ৭।১০।৫২।৫২।৩৮।৫১।২০ হর : ইহাকে ২ ছুই দিয়া ভাগ বা উহার অর্জাংশ যে ৩।২৬।২৬)১৯।২৫।৪০ হয়, ইহাকেই ভয়ভাবের **দদ্ধি কহে; ইহার সহিত ৬ রাশি যোগ করিলে বে ৯৷২ ৷৷২৬৷২৬৷১৯৷২৫৷৪০ হয়. ইহাই** পত্নীভাবের দক্ষি। পূর্ব্বে যে ধনভাব ৪।৪।৩২।১৮।১৯।৫১।২০ বিথিত হইয়াছে এবং সহজভাব **বে ৫**৷২া৪৪৷২া২০৷৪২া৪০ লিখিত **হ**ইয়াছে, এই ভাবদ্বকে পরস্পর সংযুক্ত করিলে ৯।৭।১৬।২০।৪০।৩৪।০ হয়, ইতাকে পূর্ববিৎ ২ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪।১৮।৩৮।১০। ২০৷১৭৷০ হইল, ইহাই ধনভাবের সন্ধি, ইহাতে ছয়রাশি যোগ করিলে যে ১০৷১৮৷৩৮৷১০ ২০।১৭ হয়, ইহাই নিধনভাবের সন্ধি। সহজভাব ৫।২।৪৪।২।০।৪২।৪০ এবং বন্ধভাব ভা• ৪৫।৪৬।২১।৩৪ এই ছুইটা ভাবকে এক করিলে যে ১১।৩।৩৯।৪৮।৪২।১৬।৪• ইয়, ইহার অদ্বাংশ ৫০১৬।৪৯০৫৪।২১৮৮২০ কেই স্বস্ত ভাবের সন্ধি কহে, ইহার সহিত ছয় রাশি যোগ করিলে ১১।১৬।৪৯।৫৪।২১।৮।২০ হয়, ইহাকেই ধর্মভাবের সন্ধি কছে। পুর্ব্বোক্ত বন্ধভাবের সহিত পুত্রভাব ৭।২।৪৪।২।২ ০।৪২।৪ কে যোগ দিলে ১৩.৩।৩৯।৪৮। ৪২০১৬:৪০ হয়, ইহার অদ্ধভাগ ৬০১৬।৪৯০৫৪।২১৮৮২০ কে বন্ধভাবের সন্ধি কহে এবং ইহাতে ছর রাশি যোগ করিলে যে ০০১৬।৪৯।৫৪।২১।৮।২০ হয়, ইছাই কর্মভাব বা দশম-ভাবের দল্পি। পুর্ব্ধাক্ত পুত্রভাব ৭।২।৪৪/২।২০।৪২.৪০ এর দহিত রিপুভাব ৮।৪।৩২।১৮। ১৯/৫১/२• (यात्र क्विट्न ১৫/१/१১७/२०/८०/८०) इय. हेहात व्यक्तारम १/१८/१८/१८/१८ ইহাই পুক্রভাবের সন্ধি এবং ইহাতেই ছয় রাশি যোগ করিলে যে ১৷১৮৷৩৮.১০৷২০৷১৭ হইবে, ইহাই আয়ভাবের সন্ধি আর পূর্ব্বোক্ত রিপুভাব ৮৷৪৷৩২০১৮৷১৯৷৫১৷২১ ইহার সহিত পদ্মীভাব নাভাবলাওয়া১৯ যোগ করিলে ১৭১০।৫২।৫২।৩৮।৫১।২০ হয়, ইহার অর্দ্ধভাগ ষে ৮।২০।২৬।২৬)১৯।২৫।৪০ ইহাকেই রিপুভাবের সন্ধি করে এবং ইহার সহিত ছয় রাশি যোগ করিলে যে ২।২০।২৯,২৯।২৯।৯ হয়, ইহাই ব্যয়ভাব বা দাদশভাবের সন্ধি বলিয়া অভিহিত হয়।

যোগেহস্তারে বা কর্জব্যে মীনাজ্ঞার্যপর্ণি তথা।
মেষে ঘাদশ সংগিল্পা, কুর্য্যাদ্ যোগান্তরং বুদঃ ॥
মীন এবং নেদের বোগ যা মিয়োগ ক্ষিতে হইলে যেরণ অৰ থাকে, সেইবণ

করিবে এবং বলি মেন হইতে মীন সম্ভৱ করিতে হয়, তবে পঞ্জিলণ মেনে দায়শ বোগ। করিয়া অন্তর করিবেন।

चस्तर यण् जाजा नानः न ८० छ क जा क जा म

শক্তর করিলৈ যদি ছয় রাশির ন্ান য়য়, তবে চক্র অর্থাং লাদশ রাশি হ্ইতে তাহা পুনরায় হীন করিবে না, আর যদি অন্তর করিয়া ছয় রাশির অধিক হয়, তবে তাহাকে পুনরায় য়াদশ হইতে হীন করিবে।

গতৈষ্যসন্ধিমধ্যে যো ভাবস্তথাদিকো ভবেৎ।

ভত্ত তত্ত্ব স্থিতে৷ দকাততদ্ভাবফলং এহ: ॥

গত এবং গমনীয় দক্ষি রাঞাদি মধ্যে যে ভাবের রাঞাদি থাকিবে এবং ভাহাতে বদি কোন প্রতের ক্ষুট্রাঞাদি থাকে, তাহা হইলে দেই গ্রহ যে দক্ষিতে থাকিবে, দেই ভাবের ফল দান করিবে।

গভদক্ষিক্রমাষ্ট্র্যা ফলং ভাবসমাংশকে।

भूर्गर ज्यार शृनेश्वानारम्यानाको आरहाठकनः ।

• গ্রহণণ গতসন্ধি হইতে ভাবকল দান করিতে আরস্ত করিরা ক্রমে ক্রমে ভাবের শেষ অংশে সম্পূর্ণ ফল দান করেন। আর ভাবের শেষ অংশ হইতে গমনীয় সন্ধিতে ক্রমে ফলের হ্রাস করত গন্য সন্ধির শেষ অংশে গ্রহ অবস্থিতি করিলে দেই গ্রহ অফল অর্থাৎ ফলদাতা হয় না।

ভাবার নাধিক: খোটো গতৈষাদলিনান্তর:। -কলিত: স্থাৎ ফলং ভাবে নাক ভাবান্তরাংশহুৎ ॥

যে গ্রহ যে ভাবে থাকিবে, সেই গ্রহ সেই ভাবে কি পরিমাণে ফল দান করিবে তাহা কথিও ইইতেছে। যে গ্রহ যে ভাবে অবস্থিতি করিবে ঐ ভাবের ক্ট্রাঞাদি হইতে গ্রহক্ট রাঞাদি ন্যন হইলে াহক্ট রাঞাদি হইতে গতদন্ধির ক্ট্রাঞাদি হীন করিবে, আর যে ভাবের গণনা হইতেছে, তাহা হইতে যদি গ্রহক্ট অধিক হয়, তবে গম্যাদি হইছে গ্রহক্ট হীন করত শেষ অংশকে কলা করিয়া কলার সহিত যোগ করিয়া সংস্থাপন করিবে, সেই সন্ধি ও ভাবের পরস্পরের ক্ট্রাঞাদি অন্তর করিয়া শেব যে অংশ থাকিবে, তাহা হারা পূর্বভাশিত কলাকে ভাগ করিলে যাহা লন্ধ হইবে, সেই গ্রহ তত কলা পরিমিত কলাদান করিবে।

কোৰ্ গ্ৰহ কোন্ ভাবে কত ফল দিবে, ভাহা যেরপে গণন। করিতে হয় ভাহার উদাহরণ।

রবি--রবিক্ট াণাধ্যারভাষতা আর দশমভাবও গাণাধ্যারভাষতা, স্তরাং এ

রবি দশমভাবের সম্পূর্ণ কলদাতা। এছলে ভাব ও ক্টুট উভরেই সমান হইরাছে বলিরা কোনরূপ গণনা করিতে হইল না, কিন্তু বেখানে সমান হইবে না তথার নির্মাত্সারে গণনা করিতে হইবে।

চক্র-চলুন্দুট ৮/৫।০৯।২ আর রিপুসন্ধি ৮/২০।২৬/২৬ ইহা হইতে চল্রন্দুট অন্তর করিলে ১৪ অংশ, ৪৭ কলা, ২৪ বিকলা অবশিষ্ট থাকে। ঐ ১৪ অংশকে ৬০ হারা শুণ করিয়া শুণফলের সহিত ৪৭ কলা যোগ দিলে ৮৮৭ কলা হয়; পরে ঐ রিপুসন্ধি ও রিপুভাব্রপরস্পর অন্তর করিলে ১৬ অংশ থাকে, স্তরাং ঐ ১৬ হারা ৮৮৭।২৪ কে ভাগ করিলে ৫৫ কলা ২৮ বিকলা লব্ধ হয়, এজন্ত ঐ চল্র রিপুভাবে ৫৫ কলা ২৮ বিকলা ফল দিবে।

মঙ্গল নাজলের ক্ট । ২।২৭।৪ কে কর্মভাবের সন্ধি । ১৬।৪৯।৫৪ হইতে হীন করিলে ১৪ অংশ, ২২ কলা, ৫০ বিকলা থাকে। পরে ঐ ১৪ অংশকে ৬০ দারা গুল করিয়া গুণফলের সহিত ২২ কলা বোগ দিলে ৮৬২ কলা. ৫০ বিকলা হয়। অনস্তর কর্মভাব ও কর্মভাব-সন্ধির অস্তর ১৬ অংশ দারা উহাকে ভাগ করিলে লন্ধ ৫০ কলা, ৫৬ বিকলা হয়; ইহাই ঐ ভাবে মঙ্গলের ফল অর্থাৎ মঙ্গল ঐ কর্মভাবে ৫০ কলা, ৫৬ বিকলা হয়; ইহাই ঐ ভাবে মঙ্গলের ফল অর্থাৎ মঙ্গল ঐ কর্মভাবে ৫০ কলা, ৫৬ বিকলা ফল প্রদান করিবেন।

व्य-व्रथत कृष्ठ >>। ৩। ৩৯। २० दिक मन्या छारित मिस्त । १२ ७। ४०। ४० व्या कि विद्या कि विद्या । १८ विक्र कि विद्या ।

বৃহস্পতি—বৃহস্পতির ক্ট ৬।১১।২১।১৮ কে বন্ধাবের সন্ধি ৬।১৬।৪৯।৫৪ ইইতে হীন করিলে, ৫ অংশ, ২৮ কলা ৩৬ বিকলা অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ ৫ অংশকে ৬০ দারা শুল করিয়া শুলফলের সহিত ২৮ কলা যোগ করিলে ৩২৮।৩৬ হয়। উহাকে ঐ ভাব ও সন্ধির অন্তর ১৬ অংশ দারা ভাগ করিলে লন্ধ ২০ কলা, ৩২ বিকলা হয়, অর্থাৎ বৃহস্পতি ঐ বন্ধভাবে ২০ কলা, ৩২ বিকলা ফল প্রদান করিবে।

শুক্র—শুক্রের ক্ট সংগ্রহান কে পারসন্ধি সাসাগতি হইতে হীন করিবে ১৫ অংশ, ৪৯ কলা, ৪২ বিকলা অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ ১৫ অংশকে ৬০ দারা গুল করিরা গুলফল ৯০০ কলার সহিত ৪৯ বোগ করিলে ৩৪৯।৪২ হন্ন। অনস্তর ঐ ৯৪৯।৪২ কে আয়ভাব ও সন্ধির অস্তর ১৬ অংশ দারা ভাগ করিলে ৫৯ কলা, ২১ বিকলা লব্ধ হয়; অর্থাৎ ঐ শুক্র আয়ভাবে ৫৯ কলা, ২১ বিকলা ফল দিবে।

শনি—শনির কৃট ২।২৫।৪৭।৫৯ কে তমুভাবের সন্ধি ৩২০।২৬।২৬ হইতে হীন করিলে ২৪ অংশ, ৩৮ কলা, ২৭ বিকলা অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ অংশকে ৬০ হারা গুণ করিলে গুণফল ১৪৪০ কলার সহিত ৩৮ কলা যোগ দিয়া ১৪৭৮।২৭ হুইল। অনস্তর ঐ ভাব ও সন্ধির অন্তরাংশ ১৪ হারা উহাকে ভাগ করিলে লন্ধ ১০৫ কলা, ৩৬ বিকলা হ্য; ইহাতে জানা গেল যে, ঐ শনি ব্যয়ভাবে ১০৫ কলা, ৩৬ বিকলা ফল প্রেদান ক্রিবেন।

যাত্ৰাজন্মবিবাহাদে । এবং ভাৰফলং জ্ঞাত্বা বদেদিবানু শুভাশুভম্॥

ষাত্রা, জন্ম, বিবাহ এবং উপনয়ন প্রভৃতি সমস্ত মঙ্গল কর্মের গুভাগুভ প্রশ্ন হইলে উক্ত, প্রকারে সমস্ত ভাবের ফল জানিয়া বিধান ব্যাক্ত সেই সেই কর্মের গুভাগুভ ফল কাহবেন।

ইতি ফলিত-ৰোতিষতৃতীয়পণ্ডে তোষিণ্যাং ভাবাধ্যায়: সমাপ্ত:॥

#### তাজকমতে লগ্নাধনম্।

ভংকাল নায়নার্কস্ত ভুক্তভোগ্যাংশ সংগুণাং। স্বোদয়াং থারিলকং ষদ্
ভুক্তং ভোগ্যং রবেন্ড্যক্তেং॥ ইপ্রনাড়ীপলেভ্যশ্চ গতগন্যারিজ্যোদয়ান্।
শেষং থত্যাহতং ভক্তমশুদ্ধেন লবাদিকং।

জন্ম সময়ের রবিক্ট ত অয়নাংশাদি যোগ করিলে যে রাশ্রাদি হইবে, তাহার ভুক্ত ও ভোগ্য অংশাদিকে ছই স্থানে বাখিয়া সায়ন রবির রাশি সংখ্যার লগুখণ্ডা দারা উজ্য়কে পূরণ করিলে যে ছইটা গুণফল হইবে, তাহাদিগকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে যে ছইটা গুণফল লক হইবে তাহাদিগকে জন্মসময়ের দণ্ডাদিকে পল করিয়া তাহা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে। এইরূপ বিয়োগ করিয়া যে ছইটা বিয়োগাবশিষ্ট আছ থাকিবে, তাহাদের মধ্যে যেটা ভুকাংশ-সংগুণিত, তাহা হইতে গৃহীত থণ্ডার পূর্ব্ব পূর্ব্ব রাশির থণ্ডার আছ ফ্রেমে যত বিয়োগ হইতে পারে তত বিয়োগ করিবে; আর যেটা ভোগ্যাংশ-সংগুণিত, তাহা হইতে গৃহীত রাশির পর পর রাশির থণ্ডার যতটা বিয়োগ করা যাইতে পারে তাহাণ্ড বিয়োগ করিবে। পরে অবশিষ্ট আছল্মকে ৩০ ত্রিশ দারা গুণ করিয়া ঐ ছইভিন্নকরে মধ্যে যেটা ভুকাংশ গুণিত আছ তাহাকে যে রাশির থণ্ডার আছ বিয়োগ করা হইয়াছে, তাহার পূর্ব রাশির থণ্ডার আছ দারা ভাগ করিবে এবং যেটা ভোগ্যাংশ, শুণিত আছ তাহাকে যে রাশির থণ্ডার বিয়ালির থণ্ডার বিয়োগ করা হইয়াছে, তাহার পর রাশির থণ্ডার আছ দারা ভাগ করিবে এবং যেটা ভোগ্যাংশ, শুণিত আছ তাহাকে যে রাশির থণ্ডার বিয়ালির থণ্ডার আছ দারা ভাগ করিবে এবং যেটা ভোগ্যাংশ, শুণিত

আৰু বারা ভাগ করিতে হইবে। পরে এই চুইটা ব্যান্ধ আংশাদি মধ্যে যেটা ভ্রুণংশ-গুণিত অন্ধ তাহাকে পূর্বে যে রাশির অধার আৰু বিয়োগ করা গিয়াছে, ভাহার পূর্বে রাশির অন্ধ সংখ্যা হইতে বিয়োগ করিবে এবং যেটা ভোগ্যাংশ গুণিত আন, ভাহাতে পূর্বে যে রাশির অন্ধ সংখ্যা বোগ করিবে। শরে এই ছই অন্ধ হইতে অন্ধনাংশ বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ঠ থাকিবে ভাহাই লগুক্ট জানিবে। এ হানে ভ্রুণংশ-গুণিত ও ভোগ্যাংশ-গুণিত, এই উভয়ই তুলা ফল হইবে কেবল প্রক্রিয়ার বিভিন্নতামাত্র।

### তাজকমতে লগ্নফুটের উদাহরণ।

১৮০৯ শকের সলা বৈশাথ দিবা ছই প্রহর সময়ের ইউদগুপল ৯০৫। সায়য়রবি ,

•া২১৷৪৪৷৫৮৷২১৷৩৪ রবির ভোগাাংশ ৮৷১৫৷১৷৩৮৷২৬ কে মেয়লয়মান ২২৬ পল স্থারা
গুণ করিয়া গুণফলকে ৩০ দারা ভাগ করিলে লক্ক ৬২৷৯৷১২৷২০৷৩১৷৫০ হয়। পরে ইইদগু
পল ৯০৫ হইতে ঐ লক্কাক হীন করিলে ৮৭২৷৫০৷৪৭৷৩৬৷২৮৷৮ থাকে। পরে উহা হইতে
রব ও মিথুনগ্রমান হীন করিলে ৩০৮৷৫০৷৪৭৷৩৬৷২৮৷৮ হয়। ঐ অবশিষ্টাক্ককে ৩০ দিয়া
গুণ করিয়া গুণফলকে মিথুনের ভোগ্য ৩৪০ দিয়া ভাগ করিলে লক্ক ২৭৷১৫৷৪৷৮৷৩০৷৪৩৷৪
জংশাদি হয়। পরে ইহার সহিত ঐ ৩ রাশি যোগ দিয়া যে ৩২৭৷১৫৷৪৷৮৷৩০৷৪৩৷৪ হয়,
ইহাই ঐ সময়ের সায়ন লগ্রফুট। আর উহা হইতে অয়লাংশাদি ২০৷৪৯৷১২ হীন
করিয়া যে ৩৬৷২৫৷৫২৷৮৷৩০৷৪৩৷৪ হয়, ইহাই ঐ সময়ের নিরয়ণ লগ্রফুট।

#### তাজকমতে দশমলগুদাধনম্.।

অশুদ্ধভদ্ধভে হীনযুক্ তনুৰ্কায়নাংশকম্। এবং লক্ষোদয়ৈভূকিং ভোগ্যং শোধ্যং পলীক্ষতাৎ।

দশমলগ্ন সাধনে প্রায় সমস্ত প্রক্রিরাই লগ্নসাধন প্রক্রিয়ার ন্যায়, কেবল এই মাত্র প্রভেদ যে, লগ্নসাধনে সাধারণ লগ্ন থণ্ডা ও জন্মসময়ের দণ্ডাদির অঙ্ক লইয়া কার্য্য করিতে হইয়াছে, দশম লগ্নসাধনে লক্ষোদয় থণ্ডা ও প্রাঙ্নত বা পশ্চারত দণ্ডাঙ্ক গ্রহণ করিয়া কার্য্য করিবে। দিনার্দ্রের বা রাত্যাদ্রের পূর্বভাগে হইলে প্রাঙ্নত এবং পরভাগে হইলে পশ্চারত দণ্ঠ গ্রহণ করিবে।

### তাজকমতে দশসলগের উদাহরণ।

১৮০৯ শক্ষের ১লা বৈশাধ দিবা তৃইপ্রাহর সময়ের সায়ন রবিক্ট বা রবির ভ্কাংশ •া২১/৪৪৪৮ে২৬৪ প্রাত্নতদণ্ড ০০০। ঐ ভ্কাংশকে মীন রাশির লবোদয় পল ২৭৮ ছারা ৩৭ করিয়া প্রাফলকে ৩০ ছারা ভাগ করিয়া লক ২০১০২/৪৫/২৯০০/৪ ছয়। ঐ লক্ষাক প্রাঞ্জনত ০।০ হইছে হীন হইতে পারে না এবং ঐ ০।০ শৃক্তকে ৩০ দিরা ওপ করিবেও ০।০ হয়, স্থারাং ঐ তাংকালিক সায়ন রবিক্ষুটের ক্ষাইন দশমলথের ক্ষুট। আর ইহা হইতে ঐ দিবসের অয়নাংশাদি ২০।৪৯০।১৬০৩০।৩০ হীন ক্ষিলে বে ০।০।৫৫।৪১।৫৬।৪ হয়, ইহাই নিরয়ণ দশমলগ্রের ক্ষুট।

পুর্বাপশ্চারতাদক্তৎ প্রায়ত্তদশমং ভবেং।

সমত্তে লগ্নথে জায়াতুর্ব্যে লগ্নোনতুর্ব্যতঃ ॥

মঠাংশযুক্ তবুঃ সন্ধিরতো মঠাংশবোজনাং।

জয়ঃ সমন্ধ্য়ো ভাষাঃ মঠাংশেনৈক্ষুক স্থাং ॥

লগক্টে ৬ রাশি যোগ করিলে, সপ্তম ঘরের লগক ট ও দশমলগে ৬ রাশি যোগ করিলে চতুর্থ ঘরের লগুক্ট হইবে।

চতুর্থ ঘরের লগুন্দুট হইতে লগুন্দুট বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৬ দিয়া ভাগ দিলে ভাগফল যাহা লব্ধ হইবে, তাহাকে লগুন্দুটে যোগ করিলে লগুন্দ্ধি, লগুন্দিতে যোগ করিলে ধনভাব, ধনভাবে ধোগ করিলে ধনসন্ধি, ধনসন্ধিতে যোগ করিলে সহজ্ঞাব, সহজ্ঞাবে যোগ করিলে সহজ্ঞাবি, সহজ্ঞাবি থোগ করিলে ব্যুভাবি হুংবে।

চতুর্থ पরের লগুক্ট ইইতে লগুক্ট বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহাকে ৬ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগলন হইবে, ভাহাকে এক রাশি হইতে বিয়োগ করিয়া অবশিষ্টাক্ক বন্ধুভাবে যোগ করিলে বন্ধুদন্ধি, বন্ধুদন্ধিতে যোগ করিলে পঞ্চমভাব, পঞ্চমভাবে যোগ করিলে পঞ্চমদন্ধি, পঞ্চমদন্ধিতে যোগ করিলে যঠভাবে যোগ করিলে যঠভাবে যোগ করিলে যঠভাবে যোগ করিলে যঠভাবি এবং যঠদন্ধিতে যোগ করিলে সপ্তমভাব হইবে।

তাত্রে ত্রয়: ষড়েবৈতে ভার্দ্ধযুক্তা: পরেহপি ষট্। থেটে ভাবসমে পূর্ণ ফলং সন্ধিসমে তু খম্॥

এইরপে লগুসদ্ধিতে ৬ রাশি যোগ করিলে সপ্তরস্থি, ধনভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে অষ্টমভাব, ধনসন্ধিতে ৬ রাশি যোগ করিলে অষ্টমসন্ধি, সহজভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে নবমসন্ধি, সহজভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে নবমসন্ধি, বন্ধভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে নশমসন্ধি, বন্ধভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে নশমসন্ধি, পঞ্চমভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে একাদশসন্ধি, বর্গভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে একাদশসন্ধি, বর্গভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে একাদশসন্ধি, বর্গভাবে ৬ রাশি যোগ করিলে একাদশসন্ধি, ইউভাবে ৬ রাশি যোগ

যে গ্রহক্টের রাখাংশ-কলাদি যে ফাবক্টের থাখাংশ-কলাদির স্থান হইছে,

সেই গ্রহ সেই ভাবে পূণ কল প্রদান করিবে। বে কোন গ্রহক্ষুটের রাখ্যণকলাদি থে কোন সন্ধির রাখ্যণ-কলাদির সমান হইবে, সেই গ্রহ নিক্ষল অর্থাৎ কোন কল প্রদান করিবে না।

ভুকং ভোগ্যং স্বেষ্টকালার ওদ্যোত্রিংশরিস্থাৎ স্বোদয়াপ্তং লবাত্তম । হীনং যুক্তং ভাস্করে তত্তনুঃ স্পাদ্রাত্রো লব্নং ভার্মযুক্তান্ত্রবেস্ক ॥

লগুপল ও দশম লগুপল দারা রবিক্ষুটের ভুক্তাংশ বা ভোগ্যাংশকে গুণ করিয়া গুণ-ফলকে ৩০ জ্রিশ দিয়া ভাগ দিলে যাহা ভাগলন্ধ হইবে, তাহা যদি ইষ্টদণ্ড পল হইতে অধিক হয়, তবে ঐ ইষ্টদণ্ড পলকে ৩০ জ্রিশ দিয়া গুণ করতে গুণফলকে স্থীয় স্থীয় লগু-পল দারা ভাগ করিয়া ভাগলন্ধ ফলকে তাৎকালিক রবিক্ষুটের অংশাদির সহিত বিয়োগ বা যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাই লগু বা দশম লগু স্থির হইবে।

রাজিতে লগুবা দশমলগুসাধন করিতে হইলে রবিন্দুটে ৬ রাশি যোগ করিয়া লগু-ধণ্ডা গ্রহণ করিবে।

#### ইতি তাজকমতে ভাবাদি-গণনা সমাপ্তা॥

কোন বালকের জন্মকালে তাহার জন্মাবিধ মৃত্যুকাল পর্যান্ত যে শুভাশুভ ঘটনা হইবে, তাহা এবং তাহার পিতা, মাতা, ল্রাতা, ভগিনী, স্ত্রী, পুল্ল, কল্পা, বন্ধুবান্ধর ও ভ্তা প্রভৃতির শুভাশুভ গণনা করিতে হইলে প্রথমত লগ্ধ কুট করিয়া তাহা একটা আদশ অংশে বিভক্ত রাশিচক্রের মধ্যে বিশ্বন্ত করিবে। তন্মধ্যে লগু হইতে আরম্ভ করিয়া বামাবর্ত্তে রাশিচক্রের মধ্যে বিশ্বন্ত করিতে। হইবে এবং ঐ লাদশ রাশির মধ্যে তৎকালে যে গৃহে যে গ্রহ অবস্থিতি করিতেছে, তাহাদিগের তাৎকালিক ক্ষুট অর্থাৎ ক্রাঘিমা গণনা করিয়া সেই রাশির অংশকলাদির অক্ষণ্ণা গ্রহের নামের পর সন্ধিবেশিত করিবে। অনন্তর লগ্গাদির উপর গ্রহগণের বল ও দৃষ্টি গণনা করত শুভাশুভ কল বলিতে হইবে। লগ্ধকুটের অংশকলাদি এবং ঐ সময়ের গ্রহদিগের ক্ষুটাদি গণনা করিয়া জন্মকুগুলীতে সনিবেশিত করিতে না পারিলে, অর্থাৎ যথাবিধানে জন্মকুগুলীতে শ্বন্ধ সকল বিশ্বন্থ না হইলে, কলিত-জ্যোতিষের ফ্লাফল ব্যক্ত করা যায় না। এই বিষয় অতীব ছ্ত্রহ ও কঠিন। জন্মকালে গ্রহক্ষ ট গণনা করিয়া যেক্সপে জন্মকুগুলীতে সন্ধিবেশিত করিতে হয়, এই কলিত-জ্যোতিষের প্রথমথপ্তের ১৬৬ পৃষ্ঠায় একটা চক্রনহ তহিব্র বিবৃত হইয়াছে। এইক্ষণ যেক্সপে জন্মকুগুলীতে লগ্ধকুটের অন্ধ বিশ্বত করিতে হয়, তাহা দৃষ্টান্ধসমেত নিমে বিবৃত হইতেছে।

যদি ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ বেলা ছইপ্রছর অর্থাৎ দিনার্ক্ষান ১৫ দণ্ড ৩৫ পল সমরে কোন বালকের জন্ম হর, তাহা হইলে সেই সমরে নিরয়ণমতে কোন্ লগুরাশির কত অংশ-কলাদি উদিত হইয়াছে, বেরপে তাহা গণনা করিতে হইবে, এই ধণ্ডে পূর্বেই তাহা কথিত হইয়াছে। সেই প্রক্রিয়ার্লারে উক্ত জন্মসময়ে লগ্ন ও অবশিষ্ট একাদশ্টী রাশির লগ্নস্কুট যাহা অবধারিত হইয়াছে, তাহা নিয়ে প্রদর্শিত হইল।

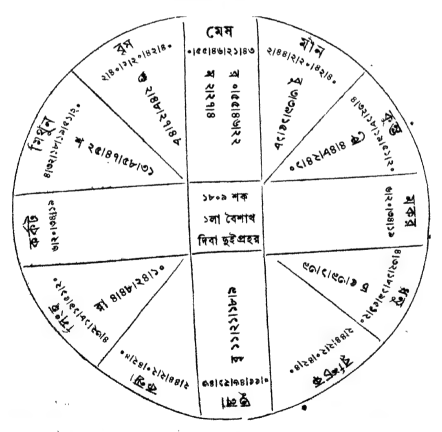
১৮০৯ শক >লা বৈশাথ, বেলা ছুইপ্রহর সময়ে নিরয়ণমতে রাশি সকলের উদিতাংশ।

গৃহ	ভাব	রাশি	অংশ,	ক,	বি,	অ,	<b>e</b> t,	অ, প্র
न्य	তহুভাব	কৰ্কট	61	२०।	૭8	160	• 1	•
<b>দ্বিতী</b> য়	ধনভাব	সিংহ	8	७२ ।	221	166	25 1	२०
ভৃতীয়	সহজভাব	কন্তা	२ ।	88	٦1	₹•	8 <b>२</b> ।	8 •
চতুৰ্থ	বন্ধৃতাব	তুলা	0	cel	861	२५।	<b>8</b> २ ।	8•
পঞ্জম	পুত্ৰভাব	রুশ্চিক	२ ।	88	₹1	२०।	8२ ।	8 •
ষষ্ঠ	রিপুভাব	ধহুঃ	8	७२ ।	241	166	¢>	₹•
मर्थम .	জায়াভাব	মকর	81	२० ।	98	166	• 1	•
অষ্টম	নিধনভাব	কুম্ভ	8	७२ ।	146	166	651	₹•
নবম	ধৰ্মভাব	भीन	२ ।	88 !	٦ ا	२०।	8२ ।	8 •
नশম	কৰ্মভাব	<b>েম</b> ষ	°	ac 1	891	२>।	8२ ।	8•
একাদশ	আয়ভাব	বৃষ	२१	8 • 1	२।	२०।	82	8 •
वानभ	ব্যয়ভাব	মিথ্ন	8	७२ ।	221	। ६८	421	₹•

ইহা দারা জানা যাইতেছে যে, কর্কটলগ্রের ৬ অংশ, ২০ কলা, ৩৪ বিকলা, ১৯ অমু-কলা হইতে তাহার পররাশি সিংহের ৪ অংশ, ৩২ কলা, ১৮ বিকলা, ১৯ অমুকলা, ৫১ প্রত্যামুকলা, ২০ অতি-প্রত্যামুকলা পর্যাস্তকে একটা ঘর বা তত্তভাব বলা যায়। ঐ যরে যত অংশ হইবে, তত অংশের মধ্যে যে যে গ্রহ থাকিবে, তাহাকে ঐ ঘরের অস্তর্গত বিবেচনা করত সকল প্রকার গণনা করিবে। ঐরূপ সিংহের ৪ অংশ, ৩২ কলাদি হইতে কল্পার ২ অংশ, ৪৪ কলাদি পর্যাস্ত দিতীয় ঘর বা ধনভাব; কল্পার ২ অংশ, ৪৪ কলাদি পর্যাস্ত দিতীয় ঘর বা ধনভাব; কল্পার ২ অংশ, ৪৪ কলাদি হইতে বৃশ্চিকের ২ অংশ, ৪৪ কলাদি পর্যাস্ত তৃতীয় ঘর বা সহজভাব; তৃলার ০ অংশ, ৫৫ কলাদি হইতে বৃশ্চিকের ২ অংশ, ৪৪ কলাদি পর্যাস্ত চতুর্থ ঘর বা বন্ধ্না বৃশ্চিকের ২ অংশ, ৪৪ কলাদি হইতে বৃশ্চিকের ২ অংশ, ৩২ কলাদি পর্যাস্ত প্রথম ঘর বা প্রজ্ঞাব; ধনুর ৪ অংশ, ৩২ কলাদি হইতে মক্রের ৬ অংশ, ২০ কলাদি পর্যাস্ত পর্যার্থ বর্ষ বা প্রজ্ঞাব; ধনুর ৪ অংশ, ৩২ কলাদি হইতে মক্রের ৬ অংশ, ২০ কলাদি পর্যাস্ত পর্যার্থ বর্ষ

বন্ধ বা বিশ্ভাব; মকরের ও অংশ, ২০ কলানি হইতে কুন্তের ৪ অংশ, ৩২ কলানি পর্যান্ত সন্থম ঘর বা জারাভাব; কুন্ডের ৪ অংশ, ৩২ কলানি হইতে মীলের ২ অংশ, ৪৪ কলানি পর্যান্ত অপ্তম ঘর বা নিধনভাব; মীলের ২ অংশ ৪৪ কলানি হইতে মেষের ০ অংশ, ৫৫ কলানি পর্যান্ত নবম ঘর বা ধর্মভাব; মেষের ০ অংশ, ৫৫ কলানি হইতে কুষের ২ অংশ, ৪৪ কলানি পর্যান্ত নশম ঘর বা কর্মভাব; বুষের ২ অংশ, ৪৪ কলানি হইতে মিথুনের ৪ অংশ, ৩২ কলানি পর্যান্ত একানশ ঘর বা আয়ভাব এবং মিথুনের ৪ অংশ, ৩২ কলানি হইতে কর্মতার ও অংশ, ২০ কলানি পর্যান্ত বাদশ ঘর বা বায়ভাব বলিয়া কথিত হয়। যথন যে কোন বিষয়ের গণনা করিতে হইবে, তথন এইরূপে ছানশ ঘর বা ভাব হির করিয়া জন্মকুওলী আছিত করত তন্মধ্যে তৎকালীন গ্রহগণকে যথায়থ সন্ধিবেশিত করিবে।

#### জনাকুওলী উদাহরণচক্র।



শ্বিরা এই ফলিড জ্যোতিবের প্রথম থক্তে ১৬৬ পৃষ্ঠার জন্মকুগুলীতে সন্নিবেশিত করা

্হইরাছে। এত্নে দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ তাহা উদ্ভ করত লগ্নক টের অভিত জনাকুগুলীতে। প্রবিশিত করা গেল।

উপরি অন্ধিত জন্মকুগুলী দৃষ্টে জানা বাইতেছে বে, লগ্নরাশি কর্কটের অংশ অংশাদি হইতে সিংহের ৪া৩২ সংশাদি পর্যান্ত প্রথম ঘরে অর্থাৎ তত্মভাবে কোন গ্রহের অবস্থিতি 'নাই। সিংহ রাশির ৪।৩২ অংশাদি হইতে কন্তার ২ অংশ ৪৪ কলাদি পর্যান্ত বিভীয় ছরে অর্থাৎ ধনভাবে রাভ অবস্থিতি করিতেছে। কন্তার ২।৪৪ অংশাদি হইতে তুলার ।।৫৫ অংশাদি পর্যান্ত তৃতীয় ঘরে অর্থাৎ দহজভাবে কোন গ্রহ অবস্থিত নাই। তুলার ০া৫৫ অংশাদি হইতে বৃশ্চিকের ২৷৪৪ অংশাদি পর্য্যন্ত চতুর্থ ঘরে অর্থাৎ বন্ধুভাবে বৃহস্পতি অবস্থিতি করিতেছে। বুশ্চিকের ২।৪৪ অংশাদি হইতে ধনুর ৪।৩২ অংশাদি পর্যাপ্ত পঞ্চম ঘরে অর্থাৎ পুত্রভাবে কোন গ্রহ অবস্থিত নাই। ধনুর ৪।৩২ অংশাদি হইতে মকরের ৬।২০ অংশাদি পর্যান্ত ষষ্ঠ ধরে অর্থাৎ রিপুভাবে চক্র অবস্থিতি করিতেছে। মক-রের ৬৷২০ অংশাদি হইতে কুম্ভের ৪৷৩২ অংশাদি পর্যান্ত সপ্তম ঘরে অর্থাৎ জায়াভাবে কোন গ্রহের অবস্থিতি নাই। কুজের ৪।৩২ অংশাদি হইতে মীনের ২।৪৪ অংশাদি পর্য্যস্ত অষ্টম ঘরে অর্থাৎ নিধনভাবে কেতু অবস্থিতি করিতেছে। মীনের ২।৪৪ অংশাদি হইতে মেষের ০া৫৫ অংশাদি পর্যান্ত নবম ঘরে অর্থাৎ ধর্মভাবে বুধগ্রাহ অবস্থিতি করি-তেছে। । মেষের ০।৫৫ অংশাদি হইতে রুষের ২।৪৪ অংশাদি পর্যান্ত দশম ঘরে অর্থাৎ কর্ম-ভাবে রবি এবং মঙ্গল এই গ্রহদ্বয় অবস্থিতি করিতেছে। রুষের ২।৪৪ অংশাদি হইতে মিথুনের ৪।৩২ অংশাদি পর্যান্ত একাদশ ঘরে অর্থাৎ আয়ভাবে শুক্রগ্রহের অবস্থিতি রহি-শ্লাছে এবং মিথুনের ৪।৩২ অংশাদি হইতে কর্কটের ৬ অংশ, ২০ কলাদি পর্যান্ত ভাদশ ঘরে অর্থাৎ ব্যয়ভাবে শনিগ্রহ অবস্থিতি করিতেছে। গ্রহণণ যে যে ঘরে যে যা শির বে যে অংশকলাদিতে অবস্থিত আছে, জন্মকুগুলী দৃষ্টেই দহজে তাহা উপলব্ধি হইবে; স্তরাং নিভারোজন বিধায় তাহার পুনরুরেধ করা গেল না। বে কোন সময়ে লগক্ট ও গ্রহক্ষুট-গণনা করিতে হইবে, তখনই এই প্রকার প্রণালীতে কুণ্ডলী অন্ধিত করিয়া তন্মধ্যে লগ্নস্কৃতি ও গ্রহস্ফুটের অংশকলাদির অঙ্কশংখ্যা সন্নিবেশিত করত গ্রহগণের मृष्टि ও বল গণনা होता ফলাফল বলিতে হইবে।

এই যে তথাদি ধাদশ গৃহের উল্লেখ হইল, ইহা দারাই যাবতীয় গণনা সাধিত হইয়া থাকে, কলিত থণ্ডে এই সকল বিষয় সবিশেষ বর্ণিত হইবে। এন্থলে পাঠকবর্গের বিদিতার্থে ভাবের অর্থ ও ঐ সকল গৃহের কোন্ গৃহে কোন্ বিষয়ের গণনা করিতে হয়, তাহা সংক্ষেপে নিমে বিবৃত হইতেছে।

উল্লিখিত লগনাশিকেই প্রথম গৃহ কছে।, এ গৃহে কোন্ গ্রহ অবস্থিত আছে ও

এই গৃহের উপর অস্ত গৃহস্থিত গ্রহের দৃষ্টি ও জ্যোতিপ্রভৃতি গণনা করিবে এবং ঐ শর্ম হইতে কোন্ সংখ্যক গৃহে কোন্ গ্রহ থাকিলে কিরূপ ফল প্রদান করে, গণনা দারা তাহা ভ্যাত হইতে হয়। প্রথম গৃহে \* জাতবালকের কিদা প্রশ্নকারকের রূপ, লক্ষ্ণ, বর্ণ, ক্রেশ, স্থ, জায়্ই, বয়ঃক্রম প্রভৃতি বিষয়ের গণনা করিতে হয়; এই জনাই ইহাকে তমুভাব কহে। এতদ্বিল প্রশাস্থারে ঐ গৃহে অস্তান্ত বিষয়েরও গণনা হইরা থাকে। দিতীয় গৃহে জাতবালকের কিদা প্রশ্নকারকের মণি, মুক্তা, স্বর্ণ, রম্ব প্রভৃতি ধনাদি,

Of the first House, and its Signification,—The first house contains all that part of heaven from the line where the figure 1 stands unto the figure 2, where the second house begins: it is one-third of the distance between the horizon and meridian below the earth. It has signification of the life of man, of the stature, colour, complexion, form, and shape of him that propounds the question, or is born; in eclipses and great conjunctions, and upon the Sun his annual ingress into Aries; it signifies the common people, or general state of that kingdom where the figure is erected .-Questions concerning the Second House.-From this house is required judgment concerning the estate or fortune of him that asks the question, of his wealth of property, of all moveable goods, money lent, of profit or gain, loss or damage; in suits of law, it signifies a man's friends or assistants; in private duels, the querent's second: in an eclipse or great conjunction, the poverty or wealth of the people : in the Sun his entrance into Aries, it represents the ammunition, allies, and support the commonwealth shall have ; it imports their magazines .- The Third House .- Has signification of brethren, sisters, cousins, or kindred, neighbours, small journeys, or inland journeys, often removing from one place to another; epistles, letters, rumours, messengors:-The Fourth House-Gives judgment of fathers in general, or ever of his father that inquires, or that is born; of lands, houses, tenements, inheritance, tillage of the earth. treasures hidden; the determination or end of any thing; towns, cities, or castles besieged or not besieged; all ancient dwellings, gardens, fields, pastures, orchards; the quality and nature of the grounds one purchases, whether vineyards, cornfields, &c. and shows whether the ground be woody, stony, or barren.—The Fifth House.— By this house we judge of children, of ambassadors, of the state of a woman with child, of banquets, of ale-houses, taverns, plays, messengers or agents for republics. of the wealth of the father, the ammunition of a town besieged; if the woman with child shall bring forth male or female; of the health or sickness of his son or daughter that asks the question.-The Sixth House.-It concerns men and maid servants, galley playes, hogs, sheep, goats, hares, conies, all manner of lesser cattle, and profit or loss got thereby ; sickness, its quality and cause ; the principal humour offending, curable or not curable; whether the disease be short or long; day-labourers, tanants, farmers, shopherds, hogherds, neatherds, warreners, and it signifies uncles, or the father's

মান্তার লিলী এই তবাদি ভাদশভাবের বিষয় যেরপ বলিয়া গিয়াছেন, তাহার সংক্ষেপ বিবরণ এই
 স্বলে উদ্ধৃত করিয়া দেওয়া ইইল।

কুট্ছ, জেয়বিজেয় প্রভৃতি বিষয়ের গণনা করিতে হয়; এই জয়ই ইহার নাম ধনভাব।
এইরপ তৃতীয় গৃহে ভগিনী, ভাতা, ভৃত্য প্রভৃতির বিষয় গণনা করিবে; এই জনাই
ইহাকে সহজভাব কহে। চতুর্থ গৃহে হহাদ, বদ্ধ, বাদ্ধর, হৄথ, ছৄংথ, মাতা, গমনাগমন,
গৃহ, গ্রাম প্রভৃতির গণনা করিতে হয়, এইজয় ইহার নাম বদ্ধভাব। পঞ্চম গৃহে গর্ভ,
অপত্য, মল্লমনান, বিদ্যা, বৃদ্ধি প্রভৃতি বিষয়ের গণনা করিবে, এইজয় ইহাকে পুরভাব
কহে। ষষ্ঠ গৃহে শক্র, শক্রকয়, ক্রেকয়, আতঙ্ক, শঙ্কা, ধর, উট্ট প্রভৃতির গণনা করিবে;
এইজয় ইহার নাম রিপুভাব। সপ্তম গৃহে বাণিজ্য, ব্যবহার, বিবাহ, গমনাগমন, ভার্যা।
প্রভৃতির বিষয় গণনা করিতে হয়; এইজয় ইহাকে জায়াভাব কহে। জাইম গৃহে
নদী-উত্তরণ, ছর্গমদেশ, শক্রসয়ট, য়ুদ্ধ, ব্যান্থ, নইদ্রব্য, ছিল্র প্রভৃতি বিষয়ের গণনা
করিবে; এইজয় ইহার নাম নিধনভাব। নবম গৃহে বাণী, কৃপ, তড়াগ, দেবগৃহ, দীক্ষা,

brothers and sisters .- The Seventh House .- It gives judgment of marriage; and describes the person inquired after, whether it be a man or woman; all manner of love questions; or public enemies, the defendant in a lawsuit, in war, the opposing party; all quarrels, duels, lawsuits; in astrology, the artist himself; in physic. the physician; thieves and thefts, the person stealing, whether man or woman; wives, sweethearts, their shape, description, condition, nobly or ignobly born; in an annual ingress, whether war or peace may be expected; of victory, who overcomes and who is worsted; fugitives or runaways, banished or outlawed men.—The Eighth House.— The estate of men deceased; death, its quality and nature; the wills, legacies and testaments of men deceased; dowry of the wife, portion of the maid, whether much or little, easy to be obtained or with difficulty. In duels, it represents the adversary's second; in lawsuits, the defendant's friends; what kind of death a man shall die; it signifies fear and anguish of mind; also who shall be heir to the deceased .- The Ninth House.—Ry this house we give judgment of voyages or long journies beyond seas, of religious men, or clergy of any kind, whether bishops or inferior ministers; dreams, visions, foreign countries, books, learning, church livings or benefices, and of the kindred of one's wife or husband .- The Tenth House .- Commonly it personates kings, princes, dukes, earls, judges, prime officers, commanders-in-chief, whether in armies or towns; all sorts of magistracy and officers in authority, also mothers; honour, preferment, dignity, office, lawyers, professions or trade; it also signifies kindoms empires dukedoms-The Eleventh House-It does naturally represent friends and friendship, hope, trust, confidence, the praise or dispraise of any one; the fidelity or falseness of friends. As to kings, it personates their favourites, counsellors, servants, their associates or allies; their money, exchequer or treasure; in war, ammunition and soldiery, it represents, courtiers, &e. The Twelfth House. - It has signification of private enemies, great eattle, or horses, oxen, elephants, &c. ; sorrow, tribulation, imprisonment, all manner of affliction, self-undoing, &c. ; and of such men as maliciously undermine their neighbours, or inform secretly against them.-

#### ३नः (छेविलः।

# স্বদেশীয় অক্ষাত্সারে (তোষণীমতে দাদশরাশির লগ্নমানাত্সারে) আংশৃ হইতে পল, বিপল, কলা হইতে বিপল, অতুপলঁ এবং পল, বিপলাদি দারা অংশাদি জ্ঞান।

	মেষ	ও মীন	বৃষ ও	কুম্ব	মিথুন,	মকর	কৰ্কট, সিংহ	র্শ্চিক, ধ <b>ন্ন</b>	কন্ত্রা ও	তুলা
অংশ	পল	বিপল	পল	বিপল	পল	বিপল	পল	বিপল	পল	বিপল
কলা	বিপদ	সমূপক	বিপল	অমুপল	বিপল	অমূপল	বিপল	অমূপল	বিপল	অসুপৃ
>	9	৩২	ь	లిక	>0	) ३२	>>	२०	1 >>	
2	> 4	8	>9	<b>&gt;</b> 2	२ ०	₹8	२२	8 •	२२	•
9	२२	৩৬	₹₡	85	೨೦	৩৯	,28	•	೨೨	•
8	•	ъ	೨8	₹8	8.	85	84	₹•	38	
¢	ত্ৰ	8.	8 ೨	۰	62	•	46	8 •	e a	•
6	8 @	>۲	62	৩৬	७১	>>	65	•	৬৬	•
9	<b>&amp; ?</b>	88	<b>6.</b>	>ર	93	28	93	२०	99	•
6	ه و	36	97	86	64	<b>্ ৩৬</b>	>•	8 0	6	•
2	69	86	99	२९	22	84	>०२	•	৯৯	•
5.	90	२०	b &		3.2	•	>>>	2.	>>0	•
>>	৮২	42	\$8	96	३५२	ું ১૨	258	8 .	>25	•
>2	৯৽	२ व	>00	>5	<b>५</b> २२	1 38	১৩৬	•	>७२	•
20	ನಿಗಿ	69	>>>	85	२७२	৩৬	>89	₹•	>80	
>8	> €	26	>20	२६	>8₹	, 8b	300	8 •	>48	•
30	220	0	32 A		300	•	390		360	. •
36	>२०	ં ૭૨	> 29	96	360	1 >2	363	₹•	395	•
59	756	8	>88	: 2	340	₹8	>>२	8 0	369	
36	356	೨৬	548	85	240	৩৬	र∘8	•	124	
75	280	ь	200	28	220	86	२३६	₹•	200	•
۶.	>00	80	342		2.8		२२७	8.	220	
२५	305	32	35.0	98	258	38	२७৮		203	•
રેર	386	88	269	>2	258	23	282	२०	₹8₹	
રં૭	290	36	>399	86	200	20	: 45 7	8.	२०७	•
₹8	300	86	2 o <b>tu</b>	₹8	288	86	२१२		258	•
₹ @	366	२०	326		₹ 4 €		२४७	20	296	•
२७	296	6.2	२२७	96	२७६	>3	२৯৪	8.	२४७	•
રવ ં	२०७	₹8	२७२	33	₹9¢	1 38	909		229	•
25	230	20	290	86	₹ ₩ €	20	939	₹•	9.5	
22	-534	२४	₹85	₹8	355	85	७२৮	8.	953	
-O.	250	0	200	40	900		98.		300	

# लगुक्षु है।]

# ফলিত-জ্যোতিব।

২ নং টেবিল । স্বদেশীয় লগ্নখণ্ডার কলা বিকলাদি হইতে বিপলাদি **জ্ঞা**ন।

-		মেৰ	ė	मीन		মেয	1 49	भीन		বৃষ	19	কুছ		রুষ	/8	কুম্ব
	4	9	প	অ	4	প	বি	অ	ক	প	বি	ঞ	4	প	91	প
	বি	বি	বি	প্র	বি	বি	অ	প্র	বি	বি	অ	প্র	বি	বি	বি	বি
	অ	অ	প্র	অ	অ	শ্ব	অ, অ	অ, অ	অ	অ	অ, অ	অ, অ	অম	অ	প্র	অ
	প্র	প্র	অ	অ	প্র	প্র	অ, প্র	অ,প্র	গ্ৰ	প্র	অ, প্র	অ, প্র	প্র	প্র	অ	প্র
-	>	•	9	9;	93	9	63	દર	>		ъ	૭৬	95	8	26	೨೪
-	2	•	> €	8	૭૨	9	>	8	<b>ર</b>	٠	٦٩	১২	65	8	20	٦٦
1	න	•	२२	৩৬	೨೨	8	ь	ಾಕ್	೨	•	२६	86	၁၁	8	82	86
1	8	•	೨۰	ъ	28	8	20	ь	8	•	98	₹8	98	8	<b>&amp;</b> ₹	२८
1	٤ و	0	৩৭	88	૭૯	8	20	80	Œ	•	30	0	20	Œ	7	•
1	b	•	84	>3	೨೪	8	٥٢	٦२	৬	•	62	৩৬	26	æ	*	৩৬
1	٩	•	c ₹	88	39	8	20	98	٩	>	۰	25	99	Œ	22	>२
1	Þ	31	•	20	चट	8	96	30	ъ	>	ъ	85	৩৮	Œ	> @	85
١	. 2	>	٩	86	ಾ	8	6.5	85	৯	>	59	₹8	:2	Œ	્લ	₹8
	>0	. ~ 1	: @	₹0	8 0	a	٠,	₹•	3.	>	२७	•	8.	æ	88	৩৬
	>>	>	२३	<b>(2</b> >	85	ß	ь	65	35	>	98	- ૯৬	8 2	Œ	<b>&amp;</b> ર	) <del>3</del>
1	>>	)	٥,	₹8	8:	¢	36	₹8	> 2	>	80	:२	83	છ	>	84
١	20	>	29	69	80	å	20	4.5	> ૭	>	62	85	35	٠.	۵,	<b>28</b>
-	28	)	8¢	२৮	88	0	2)	२৮	> 9	२	0	२८	88	9	36	
. ]	3 5	, >	60		50	e e	<b>99</b>	૭૨	> 0	ž	৯ ১৭	৩৬	84	9	29	06
-	59	2	•	૭ર	8 <b>%</b> 8 <b>9</b>	G.	89	8	36	2	۲۰ په چ	25	8%	- 1	88	32
1	. 6	2 2	b	 ৩৬	8 7 5 b	y y	83	26	>9 >b	ર ર	24	87	89	8	<b>c</b> 2	86
	22	2	<b>১</b> ৫ ২৩	<b>b</b>	83	4	2	b-	39	۲ ۲	85	>8	39	7	2	₹8
	₹•	2	٠ <b>٥</b> ٥	9 2	¢°	9	26	8.	20	÷	<b>C</b> 2	0	00	9	30	
	25	2	৩৮	32	25	8	₹8	32	52	ं		95	62	9	36	96
	٠ ج	ર	8 6	38	œ ₹	6	(2)	88	22	9	2	32	W -	9	29	>2
1	20	2	23	36	60	9	೨ನ	20	રેઝ	9	39	85	60	9	00	87.
	₹8	9		86	68	بو	85	86	3 8	9	રહ	₹8	38	9	83	₹8
	2 6	9	ь	20	Ra	•	€8	₹•	₹ 0	5	30		22	9	00	
	₹ ७	0	50	az	00	9	3	42	२७	9	85	98	C.P.	b	3	040
-	29	9	२७	5.9	6.3	•	8	₹8	39	0	C >	25	69	b	>0	32
-	रे⊁		90	α <b>છ</b>	a b	9	38	6.0	24	3		87	25	17	36	85
1	२ रु	0 0	94	24	¢5	9	3.8	२४	22	r	2	2 8	¢ a	b	: 4	- 28
1	3.	9	88		40 o	٩	૭૨		9,	8	24		5 "	ь	29	
١		1 9	9.0				,						. i			ı

২ নং টেকিল। স্বদেশীয় লগ্নধণ্ডার কলা বিকলাদি হইতে বিপলাদি জ্ঞান।

	মিণ্	त् 🥦	<b>মক</b> র		<b>নি</b>	र्न उ	মকর		ক,	निः,	ह, ४		4	, त्रिः,	রু, ধ
<b>4</b>	প	বি	অ	<b>4</b>	প	বি	অ	4	প	বি	অ	ক	প	- বি	অ
বি	বি	অ	প্ৰ, অ	বি	বি	অ	প্ৰে, ফ	বি	বি	ত্য	প্ৰ, স্ব	বি	বি	অ	প্র, ব
ख	অ	প্র	অ, স	व	অ	প্র	অ, ফ	স	অ	প্র	অ, অ	অ	অ	প্র	অ, ড
প্র	প্র	অ, প্র	অ, প্র	প্র	গ্ৰ	ৰ, প্ৰ	অ, প্র	역	প্র	ন্স, প্র	অ, প্র	প্র	প্র	অ, প্র	অ, ৫
	0	5'0	>>	22	æ	28	>5	>	0	>>	٦.	٥,	Œ	a:	२०
÷	o	÷ 0	⇒8	<b>5</b> ?	e	219	₹8	Ş	0	> 5	90	૭ર	4	. 2	8.
5	}	20	ંજ	၁၁	Œ	25	ડક	૭	9	58	0	99	9	>8	0
8	ł	90	87	>8€	æ	85	85	8	٥	84	२०	28	9	> @	२०
3	1 .	4.2	0	26	Œ	99	0	a		6.5	80	00	9	હ	8 °
4	>		33	29	<b>.</b>	<b>3</b> 9	35	و <u>د</u> م	>	4	) o	914	4	8 b	0
b	,	>>	2 g 2 g	99	5	29	२8 •७		>	35	8.	99	, b	6.5	₹ 1
16	5	32	8-	ુ જ	ري	39	85	2 4	2	२ •   8 २		નહ જલ્	9	३०° । २२	8 •
۵ د	3	5 2		3.	ب	86	65	>•	5	63	20	8 0	9	.55	٠,
22	>	43	25	82	3	25	25	22	ź	8	80	37	9	88	8 .
>>	2	2	23	83	9	6	28	3 2	રે	29		85	9	<b>e</b> 5	
35	2	25	589	30	9	34	99	, 50	2	39	2.	8.5	1	9	٦.
38	ર	2 3	8.	88	9	25	86	>8	ર	25	80	89		56	8.
>3	5	20		84	3	S	0	>4	5	C.	0	94	-	. ৩০	
36	÷	8.5	>>	8 4	9	82	>2	36	2	>	₹•	95	1	. 82	₹.
۵ م	२	4.9	23	59	9	42	₹8	39	9	25	8,	89	6	( a >	8 .
20	2		20	85	ь	۵	289	24	5	₹3		85	2	8	
36	9	20	85	35	5	29	85	38	9	00	20	৪ ৯	20	Sa	२०
٦,	၁	२ ३	•	a.	ь	90	•	२०	9	85	8.	¢°	۵	ર છ	8.
२५	9	93	>5	۵,	b*	80	>2	52	9	ab	0	4>	2	95	0
₹ ₹	9	83	2.3	<b>@</b> >	b	00	₹8	<b>२</b> २	8	2	50	œ۶	t	82	२०
ನಿತ	1	48	<b>ు</b>	යා	>	n	૭৬	२७	8	₹ 0	90	63	1	•	8.
₹ 8	8	8	82	¢8	3	58	85	₹8	9	<b>૭</b> ૨	•		30	55	٥
₹ @		20	•	44	٦	52	•	. <b>२</b> ८	8	85	50	8 4	-	२०	3.0
२७	i	> 6	25	45	6	52	25	<b>२७</b> २१	3	<b>C3</b>	8.	48	} ~	98	8.
29	8	20	₹8	Œ 9	8	83	₹8	۲٦ ۶۶	¢	•		69	1 -	99	
₹₩		8 @	36	417	٦	45	29	23	•	39	२०	C+	ł	69	₹•
२৯	1	aa	86	. aa	>0	,	84	ر بر ئ	æ	२৮	8 •	63		b	8.
90	Œ	4	•	190	20	35	•	9.	æ	8.	0	9.	>>	50	•

२ नः (हेविन।

#### यरम्भीय नाभ्य शांत्र कला विकलामि इहेर्ड विभलामि छोन ।

	1	<b>ক্ত</b> া	9	ত্ৰা		কন্তা	. 8	ভূলা		কন্তা	9	<b>তু</b> লা		ক্সা	8	তুশা
4		위	বি	অ	<b>क</b>	어	বি	অ	ক	প	বি	অ	4	প	বি	অ
বি		বি	শ্ব	প্ৰ, অ	বি	বি'	অ	প্র, অ	বি	বি	অ	অ, প্র	বি	বি	জ	প্র, ত
অ		অ	প্র	অ, অ	অ	জ	প্র	অ, অ	অ	ভা	প্র	অ, অ	অ	অ	প্র	প্ৰ, অ
<b>*</b>		প্র	ষ,প্ৰ	অ, প্ৰ	প্র	প্র	অ,প্র	অ,প্র	প্র	প্ৰ	অ, প্র	ৰ, প্ৰ	প্ৰ	প্র	ৰ,প্ৰ	অ, প্ৰ
_	-				ļ .	1	1									
1	>		>>	0	70	2	40	•	02	•	82	۰	8.0	1	२७	•
	२	•	₹ ₹	•	>9	9	9	۰	<b>૭</b> ૨	Œ	<b>¢</b> ₹	0	89	4	9	•
	9	•	೨೨	•	34	13	22	•	೨೨	৬	9	•	34	5	84	•
	8	0	88	•	29	3	59	0	૭૬	6	23	0	85	6	63	•
	@		ee		२०	9	8 2	٥	<b>9</b> €	৬	ર¢	•	40	2	30	•
	6	>	•	0	<b>3</b> 2	3	6.2	•	೨೬	1	99	۰	62	2	२३	•
	9	>	>9	0	२ <b>२</b>	8	1 3	0	29	৬	89	۰	¢ξ	2	७२	•
	ь	>	२৮	0	२०	8	20	•	<b>9</b> b	6	C.P.	•	40	1	80	•
	۵	>	95	0	₹8	8	₹8.	•	02	9	2	•	63	2	¢8	•
>	•	>	a ·	•	₹ @	8	20	0	8	9	ر ک	٥	0.0	150	•	
:	>	ર	>		२७	8	88	0	8 >	9	32	•	60	1	1 24	•
>	₹	2	25	0	२१	8	49	•	85	9	85	•	6 9	1	२१	•
3	"	ž	२०		२৮	¢	5	0	8 9	9	¢3	•	СÞ	1	34	
1	6	2	98	•	२२	a	29	•	83	6	8	•	63	1	89	•
1		2	84	•	90	4	90	•	80	6	>4	•	190	22		•

১ এক হইতে ৬০ ষাইট কলাতে স্বদেশীয় কলা ও তুলালগ্বমানের পল করিবার জন্ত উপরি উক্ত চারিভাগে বিভক্ত টেবিলটা প্রস্তুত হইয়াছে। ইহার প্রথম ভাগে ১ এক হইতে ১৫ পনর পর্যান্ত কলাতে ঐ লগ্বমানহয়ের কত পল বিপল হয় তাহা, দ্বিতীয় ভাগে ১৬ হইতে ৩০ পর্যান্ত কলাতে ঐ লগ্বমানহয়ের কত পলাদি হইবে তাহা, তৃতীয় ভাগে ৩১ হইতে ৪৫ কলাতে ঐ লগ্বমানহয়ের কত পলাদি হইবে তাহা এবং চতুর্ধ ভাগে ৪৬ কলা হইতে ৬০ কলা পর্যান্ত ঐ লগ্বমানহয়ের কত পলাদি হইবে তাহা গ্রহ ত্রিশিত হইয়াছে।

মেষ ও মীন। পল ছারা কলাদি জ্ঞান।

বুষ ও কুম্ভ। পল মারা কলাদি জ্ঞান।

পল	₹,	বি, ক,	অ, ক,	প্র, ক,	পল	₹,	বি, ক,	অ, ক,	প্র, ক,
`>	11	<b>e91</b>	<b>८</b> २ ।	<b>⊘</b> 8	\$	•1	<b>6</b> F	99 1	۶۹
2	261	ee l	8¢ i	٧	2	৩৭	491	<b>५</b> २ ।	లం
9	२७।	491	৩৭ ৷	8२	9	₹• }	ee I	8F I	¢• '
8	७५।	<b>¢&gt;</b> 1	<b>9•</b> ۱	>%	8	२१ ।	¢8	<b>₹¢</b>	9
•	ا ده	1 48	२२ ।	¢ o	e	৩৪ ৷	(0)	> 1	₹8
w	89	89 1	261	₹8	•	1 <8	(5)	ত্ৰ ৷	8•
•	<b>ee</b> 1	8¢ 1	9 1	<b>e</b> b	9	81-1	<b>c</b> • 1	201	<b>e</b> 9
					<b>b</b>	ee 1	8৮।	<b>t</b> • 1	>8
					8	७२।	89	<b>২৬</b>	৩১
					>•	1 60	8% (	रा	89

এই টেবিলের লিখিত ক-ছানে কলা, বি, ক,-ছানে বিকলা, অ, ক,-ছানে অন্নকলা, এবং এ, ক,-ছানে প্রভান্তকলা বুঝি তে হইবে। বধা---> পলে ৭ কলা, ৫৭ বিকলা, ৫২ অনুকলা এবং ৩৪ প্রভান্তকলা।

কন্মা ও তুলা। পল ৰাৱা কলাদি জ্ঞান।

পল্	क,	বি, ক,	অ, ক,	প্র, ক,
٠	¢	291	201	२२
ર	. >•1	¢8	७२ ।	88
৩	>७।	२५।	85'	· «
8	२>।	1 68	¢ i	<b>૨</b> ૧
e	र १ ।	>%	२५।	83
•	ુ ૭૨	801	৩৮।	>>
. 1	५५।	5+ I	€8	99
ь	891	৩৮ ]	>• 1	æ
۵	1 68	¢ i	२१ ।	>%
>•	<b>¢</b> 81	৩২।	891	<b>9</b> F
>>	40-1	• 1	• 1	•

উপরোক্ত টেবিলের নিথিত ক-কলা, বি, ক,-বিকলা, অ, ক,-অসুকলা এবং প্র,-ক,-প্রত্যসূক্ষা বুঝিতে হইবে। মিথুন ও নকর। পল বারা কলাদি জ্ঞান। ক্কট, দিংহ, বৃশ্চিক ও ধনু। প্ৰধান ক্লানি জ্ঞান।

পল,	কলা,	वि, कं,	অ, ক,	雪, 奪,	পল,	কলা,	বি, ক,	অ, ক,	প্র, ক,
5	¢ i	<b>८</b> २।	691	₹ <b>₩</b>	>	<b>¢</b> t	২৩।	<b>३</b> २ ।	8
ર	>> 1	8¢ I	<b>৫</b> २ ।	€%	ર	> 1	8%1	₹8	br 1
9	>91	৩৮।	ا ھ <del>ا</del> ً	ર¢	૭	>%।	וה	961	>6
8	२७।	۱ ده	84	¢ o	8	२५।	<b>૭</b> ૨	871	>9
æ	२२।	<b>28</b> I	8२ ।	2>	Œ	२७।	<b>e</b> 51	۰i	<b>₹</b> >
y	ગલ 1	>9 1	७৮।	88	હ	७२।	וגנ	٠ >২ ا	ર∉
q	1 68	> 1	ॐ∉ ।	>6	9	৩৭।	8२ ।	₹8	<b>ು</b>
ь	891	৩।	७५।	8%	ъ	801	e t	७७ १	<b>৩</b> 8
8	e 2	201	२৮।	>8	à	8৮।	२৮।	87 1	৩৮
>•	CF 1	8क्र।	२8	83	>•	(0)	421	• 1	*82

উপরোক্ত টেবিলের লিখিত প্রথম কলমে ১ এক, হইতে ১০ দশ পর্যান্ত পলান্ত বৃদ্ধিতে হইবে। আর বি, ক-বিকলা, অ, ক,-অনুকলা, প্র, ক,-প্রত্যন্ত্রকলা বুঝিতে হইবে। মথা—১ পলে ৫ কলা, ৫২ বিকলা, ৫৬ অনুকলা এবং ২৮ প্রত্যন্ত্রকা। দশনোদয় গণনার জন্ম নন্ধার বাদশরাশির লগ্নমানাতুসারে অংশ হইতে পল, বিপল; কলা হইতে বিপল, অতুপল এবং পল, বিপলাদি বারা অংশাদি জ্ঞান।

4

C	ম <b>ষ, কন্ত</b> া, <sup>ব</sup>	তুলা, মীন।	বৃষ	া, সিংহ, রু	শ্চিক, কুম্ভ	। মি	भिथ्न, कर्कंटे, धन्नु, मकत्र।			
হাংশ	পল	বিপল	অংশ	পল	विशव	कारम	পল বিপল			
কল্বা	বিপল	অনুপল	কলা	বিপল	অমূপল	কলা	বিপল অনুপল			
<u> </u>	৯	1 3%	5	6	1 47	131	30   89			
>	24	। ७२	2	29	1 64	1 2	२५ । ७२			
• !	29	1 86	9	۵4	1 48	0	७२ । ১४			
8 .	9	1 8	8	৩৯	1 42	8	8 I C8			
e i	80	1 20	¢	8 8	1 10	¢	60 1 60			
હ	<b>c &amp;</b>	1 00	8	6.5	1 85	•	<b>⊕</b> 8   ৩৬			
٩	158	1 @>	9	44	1 83	9	98 । ४२			
ь	98	1 6	6	92	1 88	6	60 1 P			
2	69	1 28	8	٩٩	। 8२	8	20 1 63			
>	৯২	1 80	>•	\$ 2	1 8.	>0	307 1 80			
>>	>0>	1 65	32	> >	1 95	>>	324 1 36			
25	222	1 52	>5	>>>	1 06	52	३२३ । ३२			
20	320	1 26	30	25>	1 08	20	300 1 eb			
58	\$ ? \$	1 88	>8	১৩৯	। ७२	28	5¢. 1 88			
36	. >>>	1 .	>0	289	1 00	30	363 1 400			
99	785	1 36	30	542	। २४	36	392 1 34			
29	>69	1 93	39	565	। २७	39	३४० । २			
24	360	1 84	36	592	1 48	36	220 1 8F			
33	396	1 8	66	249	1 22	129	<b>₹</b> 8 1 28			
२०	364	1 20	20	646	1 20	२०	२७७ । २०			
२১	>>8	1 99	२১	2 * 3	1 36	52	३२७ । ७			
२२	2.0	1 42	२२	ं २३৯	1 36	३२	२७७ । ६२			
२७	250	1 6	२७	ं २२२	1 58	२७	२८९ । ७৮			
28	२२२	1 28	28	र ७३	1 52	₹8	२०४ । २८			
₹€	२७५	1 80	20	≥.8.≯	1 20	ર હ	२७३ । ३०			
२७	₹8.	1 65	• 6	247	1 6	२७	२१३ । ६७			
२१	240	1 58	29	२७৯	1 8	29	२३० । ४२			
36	24%	1 26	24	२१३	1 8	२≽	ا د ده			
२२	२७৮	1 88	2 3	242		२৯	७१५ । ५८			
00	396	1 .	9.	442		90	०१०।			

# नक्कात नगुमारनत कना विकनामि स्टेरज विश्नामि खान।

4

	মেষ,	কন্তা,'তুল	।, भीन		মেষ, ক	ন্থা, তুলা,	, মীন
কলা	পল	পল	বিপল	কলা	পল	পল	বিপ <b>ল</b>
ব,ক.	, ,	বিপল	অমুপল	বি,ক,	, •	বিপল	অনুপদ
		7		0)			>6
2	•	<u>ه</u>	38	७२	8 8	89	৩২
२	9	<b>১</b> ৮ ২৭	৩২	20		<b>&amp;</b> &	86
1	0	ধ্য ত্ৰ	8 b- '	98	¢ ¢	ه د	8
8	0	8 <b>%</b>	8 २•	20	æ	₹8	२ ०
8		e e	৩৬	26	Œ	99	৩৬
9	3	8	<b>6</b> 3	99	Œ	83	<b>લર</b>
ъ	5	38	b-	90	¢	12	ъ
2	2	<b>२</b>	₹\$	ರಾ	ড	5	₹8
>	,	. છેર	80	8.	Ġ	3.	9.
>>	5	85	وي	85	6	38	69
25	>	¢۶	25	82	<b>&amp;</b>	ર રુ	32
50	ર	•	26	80	•	94	२৮
>8	ર	۵	89	88	৬	89	8 8
3a	2	35	•	9.6	৬	69	•
30	ર	34	35	88	٩	৬	১৬
39	ર	৩৭	૭ર	89	٩	2 C	৩২
36 1	ર	8 👟	85	84	٩	₹8	84
50	ર	¢ &	8	68	٩	೨8	8
20	•	Œ	२०	4.	9	8.3	٠ ۶
२३	9	\$8	96	e>	٩	¢२	<i>৬</i> ৬
22	9	২৩	42	42	ь	>	<b>&amp; ?</b>
२७	9	೨೨	ь	63	ь	>>	ь
२९	•	8 ર	₹8	68	<b>b</b> *	२०	₹8
₹@	9	62	80 1	aa	٦	२३	8•
20	8	٥	6.0	25	ь	94	G.
29	8	> •	>5	@9	b 4	84	>>
२৮	8	66	२৮	ab	۳	29	२৮
२क	8	२४	83	63	\$	4	188
00	8	<b>अ</b>	•	80	۵	30	•

### ফলিত-জ্যোতিব।

# লক্ষার লগ্নমানের কলা বিকলাদি হ**ইতে** বিপলাদি জ্ঞান।

থ

	বৃষ, ৄূঁসিং	হ, বৃশ্চিক	, কুম্ভ		ব্বুষ, সি	ংহ, বৃশ্চি	ক, কুম্ভ
<b>ক</b> ল1	পূল	পল	বিপল	কলা	পল	পল	বিপল
ই,ক,		বিপল	অমুপল	বি,ক,		বিপল	অমুপল
	0	~	a b	٥)	Č	ь	eь
>	•	29	e 5	92	Œ	36	લ છ
<b>২</b> ৩	•	6,5	<b>6</b> 8	99	Œ	२৮	€8
8		೨৯	৫२	98	¢	96	€ ₹
¢	•	88	¢ •	20	¢	87	a o
e e	•	63	84	99	¢	ab	85
4	>	2	86	৩৭	৬	ъ	8 2
ь	>	>>	88	<b>૭</b> ৮	49	74	88
ລ	>	2 %	8२	92	6	₹ b-	83
> 0	>	29	8 0	80	৬	৩৮	8 °
22	>	88	৩৮	82	৬	84	<b>৩</b> ৮
25	2	69	তঙ	85	હ	¢ъ	৩৬ ৩ჰ
3,0	2	6	<b>७</b> 8	80	9	<i>₽</i>	<b>ં</b>
>8	2	29	৩২	88	9	26 26	೨೦
50	2	6.5	s) o	84	9	<b>9</b> 5	२४
260	2	<b>৩</b> ৯ ৪৯	२৮	80	9	87	રેંક
59	2	69 69	২৬	89	9	@br	₹8
36		۾ ۾	28	85	b	<b>b</b>	રેર
25		 د د	२२	85	ь	36	<b>ર</b> •
100	9	? <b>?</b>	<b>₹</b> ∘	65	6	3.5	<b>\$</b> b
23		<u>ې</u> ده	, 2p	1 63	6	ગેમ્	34
२२	1 -	68	<i>&gt;</i> %	20	6	81-	>8
२९	٠ ١	69	১৪ ১২	43	ь	eb	>5
> 8	1	8	. 3<	0.0	৯	· b	> •
> 0		<i>و</i> د	» ·	69	٦	74	ь
२०	۱	25	ુ હ	49	۵	२৮	•
2'	1 -	ace.	8	e b	6	৩৮	8
15	i .	88	ર	42	6	84	•
र ७		<b>۾</b> ي	•	60	8	62	•

# লকার লগ্নানের কলা বিকলাদি হইতে

#### विभगानि छान।

থ

	মিখুন,	कर्कि, शः	দু, মকর		মিখুন,	, ৰুকট, ধ্ৰ	ष्ट्र, यक्त्र
কলা	পল	পল	বিপল	কলা	পঙ্গ	পল	ৰিপল
বি,ক,	-101	বিপল	অনুপর	বি,ক,	141	বিপল	অমুপল
>	•	>•	85	৩১	¢	೨೨	86
>	•	<b>२</b> 5	৩২	95	Œ	88	৩২
0	•	<b>9</b> 5	34	೨೨	Œ	a a	44
8	•	89	8	98	ঙ	•	•8
œ	•	49	¢°	20	ঙ	১৬	
•	>	8	৩৬	26	৬	<b>२</b> 9	৩৬
9	>	5 Œ	२२	29	৬	৩৮	२२
6	>	20	ъ	40	৬	82	ь
2	\$	೨৬	€8	35	৬	6.0	48
20	>	89	8 •	8.	٩	> 0	9 •
22	>	a b	₹ 😉	85	٩	25	२७
25	ર	۵	25	8>	9	৩২	25
>0	ર	79	er	35	9	82	er
28	ર	•	88	88	9	63	88
54	2	85	••	84	ь	8	೨۰
>19	2	45	33	889	ь	> @	20
>9	9	•	2	89	ь	२७	2
72	9	20	82	87	ь	৩৬	84
29	•	₹ \$	<b>©8</b>	85	ь	99	-98
₹•	•	७०	२०	œ.	<b>b</b>	eb	₹•
23	9	89	•	45	۶	\$	•
२२	9	60	đ٦	62	9	75	<b>@ ?</b>
२७	8	٩	<b>6</b>	60	۵	•	94
₹8	8	74	२८	48	د	8.2	₹8
⇒¢	8,	२৯	50	24	۵	65	30
319	8.	৩৯	69	60	> 0	<b>ર</b>	60
29	8	¢•	8२	29	>•	* >0	8 >
34	Œ	>	24	ab	>•	ે ૨8	२४
२५	Œ	> २	>8	63	5.	७৫	28
00	æ	२७	•	40	>•	83	•

মেষ, কন্সা, তুলা ও মীন। বৃষ, সিংহ বৃশ্চিক ও কুস্ত।

লঙ্কার লগমান পল হইতে কলাদি। লঙ্কার লগমান পল হইতে কলাদি।

পল,	কলা, বি,	ক, অ,	ক, প্ৰ	, ক,অ,	প্র,ক,	পল,	কলা, বি, ক, জ, ক, গু, ক, জ,প্র,ক,
>	৬।	२४ ।	२२ ।	२५।	>	>	७। ১। ১२। ১৪। ২৭
ર	<b>&gt;</b> २।	491	er I	8२ ।	74	'૨	251 51 581 5F1 68
•9	186	₹¢	२৮।	91	२१	9	१६। ७। ७७। ८०। २५
8	२৫।	<b>७</b> ०।	491	२८ ।	<b>98</b>	8	28   8   86   49   86
æ	७२ ।	२२ ।	२७।	8¢ 1	8 ¢	æ	0.1 91 21 28
৬	७৮।	¢ •	251	٠١	<b>¢</b> 8	y	७७। १। ১७। २७। 8১
9	84 1	ا در	२८ ।	२৮।	<b>9</b>	٩	82   1   20   85   1
ъ	e> 1	891	€8	1 68	30	<b>b</b>	30 133 190 16 148
۵	<b>C</b> b 1	551	२८	>•1	२२	۶	€8   >    €    >
>•	981	881	<b>८</b> ७।	৩১ ৷	٥)	>•	100 1 25 1 51 58 1 5F

মিথুন, কর্কট, ধনু ও মকর। লম্বার লগ্নমান পল হইতে কলাদি।

• পল	ক,	বি, ক,	অ, ক,	প্র, ক,	অ, প্র, ক
>	¢ı	ઝ8	'२५ ।	ee 1	>•
٤	>> 1	७।	8७।	a•1	₹•
છ	201	8७।	¢ • 1	२०।	૨હ
8	२२ ।	591	२१ ।	8 • 1	82
æ	२१ ।	621	। द8	ا ¢0	<b>4</b> 5
49	ઝગ	२७ ।	221	851	\$
٩	ا ھ	• 1	ઝા	৩৬।	১২
ъ	881	৩৪।	eci	৩১ 1	
8	601	۱ ه	>91	२७।	૭૨
>-	cel	891	। রত	२५।	8२

ক চিহ্নিত টেবিলের প্রথম কলমে ১ হইতে ৩০ পর্যান্ত অংশ ও কলা, ২য় কলমে মেষ, কল্পা, তুলা ও মীনের লন্ধার লগ্নমান পলের ত্রিংশাংশ, তৃতীয়ু কলমে ১ হইতে ৩০ পর্যান্ত অংশ ও কলা চতুর্থ কলমে বৃষ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কৃত্ত রাশির লন্ধার লগ্নমান পলের ত্রিংশাংশ, পঞ্চম কলমে ১ হইতে ৩০ পর্যান্ত অংশ ও কলা এবং ষঠ কলালী মিথুন, কর্কট, ধল্প ও মকর রাশির লন্ধার লগ্নমানের ত্রিংশাংশ অন্ধিত হইয়াছে।

ধ চিহ্নিত টেবিলের প্রথম কলমে > হইতে ৩০ পর্যান্ত কলা বিকলাদি, দিতীয় কলমে মেব, কলা তুলা মীন রাশির লগার লগানান পলান্ত্রনারে কলা বিকলাদি হইতে বিপল ও অনুপলাদি। তৃতীয় কলমে ৩> হইতে ৬০ পর্যান্ত কলা বিকলাদি অন্ধ এবং চতুর্থ কলমে পূর্ব্বোক্ত রাশি সকলের লন্ধার লগমান পলান্ত্রনারে কলা বিকলাদি হইতে বিপল অনুপলাদি সন্নিবেশিত হইয়াছে।

#### রমণীমোহন চক্তের বিবরণ।

রমণীমোহন চক্রের ১ম কলমে ১ হইতে ৩০ পর্যান্ত অংশ, বিতীয় কলমে অংশাহুসারে মেধের অন্ধদেশীয় লগ্নমানপল, তৃতীয় হইতে বাদশ কলম পর্যান্ত ৩৬০ অংশাহুসারে বৃষ হইতে মীন পর্যান্ত বাদশ রাশির অন্ধদেশীয় লগ্নমানপল অন্ধিত হইয়াছে। রবিমার্গে যে কোন রাশির যে অংশে যত পল বিপলাদি হইবে, এই চক্র বারা তাহা সহজে জানা বাহিবে। যথা—২৪৩ পলে কোন রাশির কত অংশ হইবে, তাহা জানিতে হইলে দেখিতে হইবে যে, কোন রাশিতে অর্থাং কোন্ স্তান্তে ঐ অন্ধ দৃষ্ট হয়। এন্থলে দেখা যাইতেছে যে, ব্ররাশির স্তন্তে ঐ অন্ধ স্বিরাছে। স্কুতরাং ইহা বারা রাশি অবগত হওয়া গৌল। অনন্তর অংশ জানিতে হইলে দেখিতে হইবে যে, ঐ ২৪০ পল ঐ কলনের বামাদিকে প্রথম কলমের কোন্ অংশের সহিত এক রেখায় দৃষ্ট হয়। ইহাতে দেখা যাইতেছে যে, ঐ অন্ধ প্রথম কলমের ২ অংশের সহিত এক রেখায় বিক্তন্ত রাহয়াছে। অতএব ইহা বারা জানা গেল যে, ২৪০ পল ব্যরাশির ২ অংশ। এইরূপ পলান্ধবারা রাশি ও তাহার অংশ কলাদি জানা যাইবে।

#### আনন্দ্রোহন চক্রের বিবরণ।

আনন্দমোহন চক্তে অর্থাৎ দশমলগ্রের টেবিলেও একপে গণনা দ্বারা লগ্নমানপলাছে কোন রাশির কোন অংশ হইবে, তাহা জানিতে পারিবেন।

र्यक्रभ भनात्क अः भ भिक्रिका ठ इंख्या यात्र, उक्रभ अः भि अ भना क काना याहेरत।

স্কাগণনার্থ পলকে বিকলাদি করিবার জন্ম আরও ছইটা চক্র আছিত করা হইল। ঐ চক্রের ১ম কলমে ১ হইতে ১০ পল এবং ২য় কলমে ঐ সংখ্যা হুসারে যত বিকলাদি হইতে পারে, তাহা সন্নিবেশিত করা হইল।

# महरक लगुक्कृ है।

.লগ্নন্দু ট গণনা করিতে হইলে প্রথমত সায়ন রবিন্দু ট অর্থাৎ জন্ম কিছা প্রশ্নকালে রবি দৃশ্রমান বাৎসরিক গতিতে সায়ন মেষরাশির আরম্ভ হইতে অভীষ্ট কাল-পর্যান্ত ন্ত্ৰিমাৰ্গে কোনু বাশির কোনু অংশাদিতে অবস্থিত আছে, মংপ্রকাশিত পুনংসভলিত ফলিত-জ্যোতিষের প্রথম থডের লিখিত ক্টগণনার নির্মাহ্সারে অথবা মংপ্রকাশিত গ্রহন্দুট পঞ্চিকা দৃষ্টে ভাহা নিরূপণ করিয়া রবিন্দুটের সেই রাশি ও অংশাদির সংব্যা এক স্থানে সংস্থাপ্তিত করিৰে। তৎপরে মংক্ত রমণীমোহনচক্র দৃষ্টে ঐ রবিক্টের রাণি-সংখ্যাতে কোন্ রাশির কভ পলাক হয়, তাহা নিরূপণ পূর্ব্ক দিতীয় স্থানে স্থাপিত করিতে হইবে। অনস্তর ঐ রবিষ্ফুটের অবশিষ্ট অংশ কলাদিতে কত পল বিপলাদি হইবে মংক্বত কলাবিকলাদি হইতে প্লবিপ্ল করার চক্র দৃষ্টে তাহা নিরূপণ পূর্ব্বক ঐ দ্বিতীয় স্থানেস্থাপিত পলাঙ্কের সহিত যোগ দিলে যে যোগজাঙ্ক হইবে, তাহাকে ইষ্টদণ্ড অর্থাৎ জন্মকালীন দত্তে যত পল হইবে, তাহার সহিত যোগ দিবে। যদি যোগজাঙ্ক ৩৬০০ পলের অধিক হয়, তাহা হইলে উহা হইতে ৩৬০০ পল বিয়োগ করত অবশিষ্ঠাক তৃতীয় স্থানে স্থাপন করিবে। পরে দেখিতে হইবে যে, ঐ পলান্ধ রমণীমোহন চক্রের কোন রাশির স্তস্তের অঙ্কের সহিত প্রায় সমান হয়। যে স্থানের অঙ্কের সহিত প্রায় সমান দৃষ্ট হইবে. সেই স্তম্ভের উপরিভাগে যে রাশি অন্ধিত আছে, সেই রাশিই লগ্ন এবং ঐ পলান্ধনংখ্যার বামে ঐ চক্রের প্রথম কলমে সরল রেখা কল্পনা করিলে যে অংশের সহিত মিলিত দেখা याहेर्दि, मिंह भाव शाम राज्य पर अक पृथे हहेर्दि, महे अक्रमःशाहे अन्म दनिया शतिशिविक इटेर्र । अनुस्त त्य भनाक अविशेष शांकित्व, ठाहार्ट यह कना विक्नानि इटेर्ड भारत, মংকৃত পল হইতে কলা বিকলাদি করিবার চক্র দৃষ্টে তাহা নিরূপণ পূর্বক তাহা ঐ রাশি ও অংশসংখ্যার দক্ষিণে স্থাপিত করিবে; তাহা হইলেই সায়নমতে লগকটি স্থির হইবে। ঐ সায়ন লগ্রফুট হইতে অয়নাংশ বিয়োগ করিলেই নিরয়ণমতে লগ্রফুট रुदेद्य।

#### **मृ**ष्टोख ।

১৮০৯ শক ১লা বৈশাধ বেলা ছই প্রহরের সময় অর্থাৎ ১৫ দণ্ড ৩৫ পল সময়ে কোন বালকের জন্ম হইলে সহজে তাহার লগ্যন্ত নিরূপণ করিতে হইলে, প্রথমত তাৎকালিক সায়ন রবিন্দু ট ০।২১।৪৪।৫৮।২১।৩৪ রাশ্রাদিকে এক হানে সংস্থাপিত করা গেল। পরে ইহার রাশি মেষের ২১ অংশ, ৪৪ কলাদিতে কত পল হইবে. তাহা জানিতে হইবে; স্থতরাং পূর্ব্বোক্ত রম্ণীমোহন চক্রের প্রথম স্থত্তের যে স্থানে ২১ অংশ অভিত আছে, তাহার দক্ষিণে মেষের স্থত্তে যে ১৫৮ পল, ১২ বিশল লিখিন্ড আছে, তাহাকে একস্থানে সংস্থাপিত করা গেল। পরে মৎকৃত কলা বিকলাদি হইতে পল বিপলাদি করার চক্র দুটে জানা যাইতেছে যে, ৪৪ কলাতে ৫ পল, ৩১ বিপল, ২৮ অনুপল, ৫৬ প্রত্যন্ত্বপল; ২১ অনুকলাত্তে ২ অনুপল, ৩৮ প্রত্যন্ত্বপল, ১২ অতিপ্রত্যন্ত্ব

# ब्रमनीटमाश्न ठक ।

ফুদেশীর অকাংশাজুসারে ভোষিশীমতে মেষারম্ভ হটতে মীনান্ত পর্যন্ত ঘাদশ রাশির লগ্রপলসারশী।

1		C414	हें इंद	-	मिथ्न		1	-	त्रिश्ह		4		E .		त्रिक		**************************************		ত ক ৰ		<b>8</b>		The second	
Cano	東計画	1		_ lor		-	1	_	.	-	1	- F	1	F					1			-		, ler
State   Stat						-		-		- -		-		-	1	_		-	١,	-			1	ŝ
A	,	6		ŝ	80 74 80	24	٠.	*			€.48 €	<u>-</u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	_					-				′
Carlo   Carl	•			2			42.4	å			> 83 €	<u> </u>	~~4	~		·				-			e .	D.
Carlo   Carl	~		2 4	( )		*	, A	•	3368	•	000	<u>.</u>	004	<i>\( \int \)</i>	689	*							a R Q	a o
	Ð	8 6 6	5	8	6 2 8	8	,		25.96	2	36.38	·	884	~									80	Þ
Carlo   Carl	60			00 Y	£38	<b>4</b> ,		, ;			404		P. G.C.	· ·	8 94	۰			594	6	e	•	655	ŝ
	<b>.</b>			•	999	۰	e d d	9			, ,	- 7	94	- 7/	È.	~	400						K & 80	8
	Ð			ð	£3¢	~	4	•		• ;		-	6		200	~						-	\$ 78	8 8
	•				200	8	8 9 4	*		•	, ee		. 1	/ ñ	0000								808	3
Read	4				26.3		44	°		•	> <b>6 6</b> 4	•		, ,			492	•					\$88	) S
	n				<b>6</b> 9¢		4 %	0	2202	•	1 G & 3	•	n n L	•			649	000					888	o'
	;				5		8		2285	å	*49 C	•	000	•			97.4						***	0
Color         Act (Color)         Act (Color) <th< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>60</td><td></td><td>3268</td><td>9</td><td>&lt; E 3 &lt;</td><td></td><td>5885</td><td>•</td><td>368</td><td></td><td>5 6</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9 1</td><td>4</td></th<>					4		60		3268	9	< E 3 <		5885	•	368		5 6	,					9 1	4
Color	ķ			•	_		7		2266	•	3.60.2	•	2000	•	300	•	9	6					00 00 00	oo n⁄
Care	~						2 1		667	å	6747		588				2 <b>6</b> 54	*					2842	9
	9						5 R			, 6							429.2	• 8	2562	<del>-</del>	95%		R 6 8 0	Ψ
	\$ \$						48 k		2444	ò	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	•					3 GB o	•	5365		38€	•	6 A 8 9	0
1	>6				_	•	\$	•	9	•	900	•	900	,	3	- ;	1000	0	5000		9		9889	9
1	9			_			FA		565	å	2886	•	22.00	•	600	2		, ;	9400		3000		96 0 30	•°
**************************************				~	_		Ř		262	89	>663	•	54c<	•	200		y 0	, '	R		. 6 50		800	ģ
**************************************	; ;			۰				•	200	•	1997	•	ትሮድና	0	8000	•	20 o	•	9000			, a	6639	Ъ
**************************************	2			R					>08€	*	2692	۰	Re or	•	3 86 ¢	*	9 .	*	0 0		4400	, •	8 4	00
1		_		ъ					3066	8	0 R9 C	•	***	•	9 <b>3</b> 0 ¢	o တ	9 9 •	0			200	30	99	3
5.623         3         4.64         3         4.64         3         4.64         3         4.64	, ,			. 5				o h	1900	•	\$4.5	•	٠ 9 ٠	•	4967	•	4068	•	9 9			, ,	6	00
5,000       0       0,000        0,000       0,000       0,000        0,000       0,000       0,000        0,000       0,000       0,000        0,000       0,000       0,000        0,000       0,000       0,000        0,000       0,000       0,000        0,000       0,000       0,000        0,000       0,000       0,000	2 2			. 4				e e	200		>425	•	2.83	•	460V	*	R or	*			9	, h	8899	9
************************************	6			9				00	° 69.		9~65	•	89 · Y	•	e R 9	ů	9	œ			0000	80	36.68	
5.879       3.879 <td< th=""><th>. 0</th><th></th><th></th><th>~</th><th></th><th></th><th></th><th>ě</th><th>× 8 ×</th><th>۰</th><th>2408</th><th>•</th><th>8a.×</th><th>•</th><th>× 8 ° ×</th><th>۰</th><th>\$ P</th><th>•</th><th>1 6</th><th></th><th>600</th><th>•</th><th>800</th><th></th></td<>	. 0			~				ě	× 8 ×	۰	2408	•	8a.×	•	× 8 ° ×	۰	\$ P	•	1 6		600	•	800	
5.000       0.000 <td< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>348€</td><td>•</td><td>₹•9€</td><td>•</td><td>828</td><td>*</td><td>9</td><td>· ·</td><td>600</td><td></td><td>200</td><td>9</td><td>300</td><td></td></td<>											348€	•	₹•9€	•	828	*	9	· ·	600		200	9	300	
\$486 \$48 \$67 \$4 \$65 \$68 \$68 \$68 \$68 \$68 \$68 \$68 \$68 \$68 \$68	, a										3966	•	94.8	•	4848	ŝ	89.6	o 30			Pade	~	6690	
0 5100 0 5120 0	, ;		-					,	2838	•	>969	•	F6.5	•	% 8 D €	•	2	•			4000	,h	8499	ð
0 5100 0 5400 0	V 4	,	0 0								2434	•	¥	•	₹884	*.	5467	n'				00	3638	
378 0 48 0 584 0 084 0 084 0 084 0 084 0 848 0 848 0 848 0 848 0 848 0 848 0 848		e .	6 6								<del>,      </del>	•	* C C X	•	4987	*	488	* *	9		9 6 6		9	•
950	R	426	m 0					*		•	•••	•	956		289€	•	\$48	•	000	,	2			ı
	5	***			-		-																	

# আৰ্দ্মেহিন চত্ৰ । নিৱক্ষদেশ লক্ষার মেষারস্ক হইতে মীনান্ত পর্যক্ত ছাদশ রাশির লগ্রপলসারণী।

			•								-									l				
•	£.	hr	ক্ত		मिथ्न	je,	\$\$ \$\$	عار		le/	<b>A</b>	_	ye of		র্শিচক	18-	₩.	र्थ के	4	kr	16-4 180	r	म	
ল ১ <b>তি</b>	<u>श्र</u>	4	अंख	বি	ब	本	4	<b>A</b>	<u>6</u>	極	<u>भ</u>	<u>1</u>	मंब	Æ	<u>a</u>	Œ	16	1	10	4	<u>10</u>	1p	P	(p)
^	R	3	648	4	643	9 8	ŝ	a) So	2505	4	>6.95	3	6. P	9	6402	Ÿ	6402	20	3450	9	ő	4	5000	9
'n	^4	~	48.9	Ð	489	9	2 2	ő	3,85	2	>680	ő	747	ž	P 60 5	9	₩ 684	ő	2995	ŕ	* s ° s	-		ç
9	*	<u>4</u>	6.6	8.9	9	4	8 9 8	4	3262	8	C 8 3 C	<u>4</u>	6745	<u>,</u>	45.9	8 9	8 %	4	2998	4	60,67			, y 8
8	5	60	600	8	64.0	00	8	80	3,40	8	> C C S	00	8645	00	4559	63	28 % 8 %	ø	9 25 6	00	~ a o	~		00
e	s s	*	6 % 9	ů	ိ ၁	ů	e R	ę,	> 4 4 4	•	- 4m9 C	°	9845	°	2229	ů	8 8 8		2943	•	2000	• 9	. Ages	*
Ð	99	ş	600	ж ф	¢ 8 3	9	S & S	ð	2440	48	\$6.05	3	2546	3	4000	8 %	3885	ŝ	8968	n	24.0	9 4 8	9 6400	ş
•	8	4	689	200	₹ ३०	~	396	N'	e e e	D D	2425	4	24.68	~	4589	200	₹86₹	~	2996	*	2000	9 98	3 3400	٧,
4.	89	4.	6.00	88	699	4.	9 4 8	4,	2000	88	2636	4.	8645	٠.	2367	ro 80	2850	4,	9448		8	- 00	<b>あたのの</b>	4
R	2	8	e 90	8	9 6 3	ž	200	8 9	7696	~	2095	80	9446	8%	2363	~	899	89	39%	8 9	62228	~	98°6	8,
,	n' R	8	e 6	å	8 49	ŝ	8005			° 66	3 8 5 9 5		5438		6566	. 8	8482	° °	४ ६० ४४	. 8	७११५ 8			
٠,٠	000	3	640	ş	<b>9</b> 00	9	7000	9		\$	2620	2	0000	99	6400	40	3685€	3	4548	200	9595	9		
8	5	~	6 8	o o	90	o'	2000	~		30	00000	2,5	* << R 5	~ ~	P665	20	3092	~	० ९१४	~ ~ ~	0 > 8 > 0	9 -	6869	~
9	2 %	ų,	6.08		926	Б	S . C	ě.		8	2885	4	528.	42		89	3628	4 4 8	भ ५० <i>4</i> ४	49	95 68 08		A* *880	_
80	6 6 6	8	859		929	03	0 D 0 C	00		· 6	3623 8	88	8 6566	88		ő	2829		8 0042	80 80	3362 02		3863 88	
9,	R S C	•	60		406	ŝ	2002	ŝ		ŝ	(A)	•	80 R	•		ő	4000	ŝ	9 (94t	ŝ	0292 00		C986	_
ສຸ	284		60 60			٩	2000	2		4	১৬৭৽ ১	36	C 48ec	28	3309	۸ ۳	€898	200	5 2642	9 .	9545		98 ° 880	_
	>69	ő	884		460	N	94.0	'n	2022	2 2 4	० ५१७९	~	5 P # 8 C	~	2289 2	2 2	* # P *	N	0447	9	32 260		56 686	
ý	3 3 8	بے 40	8 <b>¢</b> 9		990	p q	6200	4.8	2802	×8×	8 4495	× 48	3368	48	2269 2	88	३ ०६७२	48	48 0842		33.03.03			
R	250		8 6 9		\$46	 8	23.8	ő		8	ARPI	8	2000	oo	२२७१ २	*		000	80 8 ce		3252 22			_
Ŷ						°	>>>¢	*		~ 0%	\$ 4.04	^ **	र भन्दर	° ~	2249 20		2638	۶.	८३३६ ३०		6222 20	6609	09 80	
3 1					A. O	D	2226			24	9 2000	3	5 6666	* - 9	4¢ 64>>		36,0	2)	3748	9	45 2020	3626	30 90	
n' (	6) or						2000	~ ~		\$ P		4	3 0 · · · ×	62	35 PESS		5600	8	2200 CZ		3585 36	9636	36 62	
9 0								<u>}</u>	2862 \$	85		<u>۸</u>		^ م	3009 38		५७५८	40	488 OF		3562 28	96 96	7	
10 e							4955	8 7	2864	^ ~	5988 ₹8		3035 38		3029 52		2 DOD 2	8 %	SE ADES		6282 32	9688	8 4 8	
, ų								^ ^	5892 5	*	59 ¢10 8°		% @ % & %		3029 5		2 888 S	° ° °	· Car		3292 50	9889	8 9	
9 6								2	2485	<u>,</u>	5965 GB		₹•8• 16		4004	'n L	<b>১</b> ৬১৬৮	20	33 BPG5		A ~470	2000	3 63	
Ţ ;			F 6					8	×834	9	3993 32		40 to		4984	ň	8 6948	**	3800 83		৬২৯২ ৬	5696	× 5×	
b /	R 9							^ 	>4.4	* *	2965	40	4> 60.5		2069	~ •	४ निकर	9 4 *	A> < 0 . 0		8 % % %	<b>* A B ? .</b>	* ×	
2			و د و د و	<u>م</u> ۳		 8		>8	>653	^	\$930 88		30 SP 83		- ৮৯৩১	Ň N	९ ९४०४	85	9.52 58		9922	999	88	
	4, 2	-	649		٠ ٩		2220		>444	^	2400	•	A6 • 3	•	4099	*	***	š •	. 0%.0	š —	9933	90	•	_

পল এবং ৩৪ প্রত্যন্ত্রকাতে ৪ অতি প্রস্তান্থলন, ১৬ অত্যতি প্রত্যন্ত্রপল ও ৮ মহাপ্রত্যন্ত্রপল হর। এই সমস্ত অহাকৈ পূর্বোক্ত ১৫৮ পল ১২ বিপলের সহিত যোগ করিয়া বোগজার ১৬৬৫-1৪৭ পলাদি হইল। অমন্তর ইইদও ১৫1৩৫ কে পল করিলে যে ৯৩৫ হর, ভাহাকে পূর্বোক্ত ১৬৯৫-1৪৭ পলাদির সহিত যোগ করিলে ১০৯৮ পল, ৫০ বিপল, ৪৭ অন্থপল হয়। এইকল দেখিতে ছইবে যে, এই আছ রমনীমোহন চক্রের কোন্ রাশির উত্তের অক্রের সহিত প্রার সমান হইতে পারে। স্তরাং দেখা ঘাইতেছে যে, কর্কটানির অভ্যের ১০৯৬ পলসংখ্যা ঐ অভ্যের সহিত প্রার সমান, অর্থাৎ ঐ আর ১০৯৬ হইতে কিঞ্চিৎ অধিক; অভ্যার বী ১০৯৬ পল যে কর্কট রাশির হুটের অধিক; অভ্যার বী ১০৯৬ পল যে কর্কট রাশির ২৭ অংশ এবং অবশিষ্ট ২ পলে যে ১০ কলা হর, ইহাই সায়ন লরক্ট ছইল। ইহা হুইতে অরনাংশ ২০৪৯।১৬।৩০ বিয়োগ করিয়া যে ৬ অংশ ২০ কলা হুইল, ইহাই ঐ সমন্তের নির্বণ লাক্টা।

" এইরপেই দশমোদর লগু নির্মণ করিতে হয়, কেবল প্রভেদ এই যে, পশ্চায়ত হইলে যে হানে ইউদগুকে পল করিয়া বোগ করিতে হইবে, তথায় শশ্চায়ত দগুকে পল করিয়া বোগ করিতে হইবে, তথায় শশ্চায়ত দগুকে পল করিয়া বোগ করিতে হয়, তথায় উয়ত দগুকে পল করিয়া যোগ করিবে। আতএব আনন্দমোহন চক্রদৃষ্টে রবিক্ষৃটকে পল করিয়া ঐ পলের লহিত উয়তদপ্তে বত পল হয় তাতা যোগ করিবে। বোগজাছ পল আনন্দমোহন চক্রের বে রাশিয় অভের পলাক্ষের সহিত প্রায় সমান হইবে, দেই শুন্তের রাশিই লগু এবং ঐ চক্রের প্রথম কলমে সরলরেথা কয়না করিলে বে অংশের সহিত মিলিত দেখা বাইবে, সেই মিলিত স্থানে মে আছ দৃষ্ট হইবে, সেই অছসংখ্যাই অংশ বলিয়া পরিগণিত হইবে। আনস্তর যে পলাছ অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাতে যত কলা বিকলাদি হইতে পারে, মংকৃত লহ্বোদয় লগুমানের পল হইঠে কলাবিক্লাদি করিবার চক্রদৃষ্টে তাহা নির্মণ পূর্কক তাহা ঐ রাশি ও অংশমংখ্যার দক্ষিণে স্থাপিত করিবে, তাহা হইলেই সায়নমতে দশম লগুক্ট হির হইবে। ঐ
সায়ন দশম লগুক্ট হইতে অয়নাংশ বিয়োগ করিলেই নিরম্বনতে দশম লগুক্ট

আনন্দাহেন চক্র বারা বেরূপে দশমোদর গণনা করিতে হর, তাহার দৃষ্টান্ত পৃথক্স্থাপ গণিত করিরা এছলে আর প্রদর্শিত হইল না। কারণ বেরূপে রমণীমোহন চক্র
দৃষ্টে লগুক্ট গণনা করা হইয়াছে, ইহাও সেই প্রণালীমতে গণনা করিতে হইবে,
কৈবল রমণীমোহন চক্রছলে আনন্দাহেন চক্র ব্যবহার করিতে হইবে এবং লভোদর
লগুমানের টেবিল দৃষ্টে পল হইতে কলা বিকলাদি এবং কলা বিকলাদি হইতে প্রবিদলাদি প্রহণ করিবে, এইনাপ্র প্রভেদ।

#### नधमाइगै।

বিনা পরিশ্রমে লগু নির্ণয় করিবার জন্ত লগুসারণী নামে একটা চক্র অন্ধিত হইল।
ইহা দারা অল্ল সময়ের মধ্যে জন্ম কিয়া প্রশ্নকালের উাদত লগুরে অংশ জানা যাইবে। এই
লগুসারণী দণ্ডপলাদি ঘটিত। ইহার প্রথম স্তন্তে > হইতে ৩০ পর্যান্ত অংশ, দিতীয় স্তন্তে
বৈশাধ মাস এবং মেয়য়াশি ও রবিভ্জির অন্ধ ; তৃতীয় স্তন্তে কৈয়ন্ত মাস, ব্রয়াশি এবং
রবিভ্জি ; ঐরপ চতুর্থ হইতে ১০ শ পর্যান্ত স্তন্তে আখাঢ় হইতে চৈত্র মাস, তল্লিয়ে মিথুন
হইতে মীন পর্যান্ত রাশি এবং তল্লিয়ে যথাযথ রবিভ্জির আন্ধ বিক্রম্য হইয়ছে। রবি
দৃশ্রমান বাংদরিক গতিতে একবংসরে ৩৬০ অংশ গমন করিয়া থাকেন এবং দৈনিক
দৃশ্রমান গতিতে ৬০ দণ্ডের মধ্যে একবার ভ্রমণ করেন। এই নিয়মেই সারণীচক্র প্রস্তত
হইয়াছে। রবিক্ষুট দ্বারা ভ্জি এবং ইইদণ্ডপলাদি দ্বারা ভোগ্য বিবেচনা করিয়া
নিমলিখিত চক্রে অংশাদি নিরপণ করিবে। যেরপে সারণীচক্র হারা লগু নিরুগণ
করিতে হইবে, তাহা নিয়ে ক্থিত হইতেছে।

যে মাদের যে তারিখে যত দণ্ডাদির সময় জন্ম কিলা প্রশ্ন হইবে, সেই অভ এই সারণীচক্রের সেই মাদের সেই তারিখের রবির কুটের অংশসংখ্যার দণ্ডাদির সহিত যোগ করিলে যত দণ্ড পল হইবে, সেই অভ এহ চক্রের মধ্যে যে রাশির যে স্তন্তের অভ্নের সহিত প্রায় ঐক্য হইবে, সেই অভ অংশস্তন্তের যে অভ্নের সহিত এক পঙ্কিতে দেখা যাইবে, সেই অভ পুর্বোক্ত রাশি অর্থাৎ লগ্নের উদিত অংশ ও কলাদি হইবে। যোগজাভ ৬০ হইতে অধিক হইলে ৬০ বিয়োগ করিবে।

#### पृष्ठाख ।

১৮০৯ শকের ১৫ই চৈত্রে রাত্রি ছই শ্রহরের সময় কোন বালকের জন্ম হইলে তৎ-কালে কোন্লগ্রের কোন্ অংশ উদিত আছে, লগ্নসারণী টেবিল দৃষ্টে যেরূপে তাহা গণনা করিতে হয়, দৃষ্টান্ত প্রদর্শনার্থ তাহা কথিত হইতেছে।

গ্রহন্ট পঞ্জিক। দৃষ্টে এবং গণনা করিয়। দেখা গেল যে, ঐ দিবস রাত্রি হই প্রহর সমরে নিরমণমতে রবি মীন রাশির ১৫ অংশ ২৬ কলা ৮ বিকলাতে অবস্থিত আছে। লগ্নারণীর প্রথম কলমের ১৫ অংশ হইতে দক্ষিণদিকে এক পঙ্কিতে মীন রাশির স্তম্ভের অক মধ্যে ৫৮ দণ্ড, ৬ পল, ৩ বিপলের সহিত মিলিত হওমায় ঐ অক গ্রহণ করিয়া ঐ ৫৮ দণ্ড, ৬ পল, ৩ বিপলের সহিত জন্মকালের সমর ৪৫ দণ্ড, ৮ পল, ৩ বিপল যোগ দিলে যোগজাক ১০০ দণ্ড, ১৪ পল, ৩০ বিপল হয়। ঐ অক ৬০ দণ্ডের অধিক হওয়ায় ১০০ দণ্ড, ১৪ পল, ৩০ বিপল হইতে ৬০ দণ্ড বিরোগ করিলে ৪০ দণ্ড,

# नग्रमाद्रनी।

1	रिकारि	टिकार्छ	कायाङ	खांदश	ভাৰ	कात्रिन	<b>\$</b>	জগ্ৰহায়ণ	ट्रभीय	भाष	किखिन	टेडल
Ţ	टमस	ক	मिथ्न	李泰	मिर्ह	Ties to	New York	वृन्धि	देश	10: 10: 14:	• 80	यीन
^	۰ م	° 79	49 6 e	28 69 44	9 45 08	40 00 02	85 .5 50	08 69 80	80 90 28	3 68	82 22 88	80 0 0 0 0
W	¥ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	° 7 9 7 8	29 4¢ c	88 48 85	20 83 0X	30 0	45 60 60	, se 7	4 68 88	86 > 23	48 <0 >3	4 4 5
9	00 00 n/ 00 n/ 00 n/	°	89 68	34 0, 34	40 08 0×	3 5 5 G8	65 82 83	0 %	82 69 82	45 05 48	62 62 82	K8 90 99
00	. 512 GG	8 8¢ 8°	* 8 A	A2 55 95	30 65 38	36 30 63	20 00 00	64 65 %	9° 4 08	84 CC 48	85 8 8 8	95 OE 99
¥	• 8 5 5 0	8 44 %	3 6 5 g	>@ 3 5 @ c	9 %	. D 80 97	32 G 50	69 82 8°	· 2 AS 68	84 44 9°	60 99 7 7	. D . D . D
Ð	8 ° 6	•	48 % 05	>6 08 >4	20 00 00	48 38 98	95 26 58	e 8 9 F 9	86 64 08	90 to 48	87 000	82 43 93
r	40 es	e >8 8°	38 50 44	86 98 95	23 28 82	38 89 95	32 29 35	0 × 7 40	40 CO OS	28 98 48	40 55 54	43 9 63
Þ	> 6 62	. A. B. A.	\$0 48 88	20 40 50	48 30 52	24 4 88	29 40 20	·8 9.0 A0	83 60 32	48 88 48	40 50 5A	69 50 62
R	2 28	° 89	> 06 82	AC A SC	23 84 68	28 45 65	3 00	· 4× 40	88	8 8 43	8 68 63	89 22 6
°,	\$ \$\$ \$	e 80 8°	\$ 98 oc	>6 52 B°	33 64	.8 65 P.5	00 00	or co 40	88 \$\$ 83	۰ 8 د د 8	6 90 08	69 34 80
?	89	e 60 %	46 60 05	26 92	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	79 8° 64	80 % 09	.8 .9 Ac	88 22 58	9 9 9 8 8 8	89 88 68	85,80 69
~	A8 A0 ^	。 9 9	>> P	58 82 28	22 30 32	80° CD 68°	48 67 69	。 ~ ~	48 60 88	&	48 00 00	48 68 69
9	\$ 89 %	e 22 80	35 52 68	38 63 95	44 69 84	89 ~	80 00	62 56 X 0	88 88	AC 58 68	58 49 69	69 63 44
8 ^	3 6 6 3 8	8 88 8	25 60 62	29 6	85 88 88	79 95 AX	9° 88 99	08 8× 60	40 00 88	8 % ° \$ ° 8	90 9 88	69 64 68
*	8 9 1	。 89 9	\$5 85 6	59 56 Go	3 C C C C C	00 82 42	୬ <b>୦ ୯୬</b> ଜଣ	0 00 00	86 8 9.	8 ନ କ ଓ	8 2 8 6	60 s A
9	× >> 88	\$ 55 80	42 20 55	59 29 GZ	90 8 0×	4 90 48	88 4	63 89 A.	8 25 28	80 4 08	88 22 88	& 8 % A3
•	AS RC N	6 65 %	3% 0 %	54 GD PS	29 56 82	<b>৯</b> ২ ৯৪ 4২	40 ec 80	93 GF 8.	मि कर कर	6, 59 82	45 00 80	46 60 49
Ā	× 4 × ×	•	52 58 28	39 60 98	48 97 97	82 63.48	68 65 52	8 %	84 05 52	48 9, 2 . 3	\$5 A6 83	er er as
e	3 × 30 ×	9 % 6	52 26 22	24 2 64	30 00 02	× 4 × ×	38 88 86	80 25 20	8 G 8 G 8	80 96 09	\$ 8 8 8 \$	9 × 90 A
٥,	\$ 88 \$	9 %0 %0	22 -06 20	0 0 0 AC	88 87	१३ १३ १०	.8 99 89	80 %	o 67 78	e 28 e2	6870 9	
?	2 42 63	ŝ	AC 68 2C	28 88 AC	6	45 00 65	89 8 90	88 88	80 6 98	9 80 00	&	GF 65 68
*	o •	9 69 8	95 AB 25	8 9 A C	88 22 28	22 88 CX	4 95 96	8. 66 20	45 45 98	45 9 50	A8 & 84	47 89 49
9	6' 6 9	9 83 %	85 R	34 89 4¢	48 33 34	39 15 58	36 39 33	8 % < 8	8 8 23 2	45 55 58	GC 59 82	6 es
s (*	30 80		20 22	48 49 AC	8 6 9 8 %	0000	90 A0 30	8> >Þ .	90 CO 98	62 42 48	30 30 50	82 KA
49	9 4 6	& 4 4	50 05 50	00 00 RC	₹8 88 %	00 38 00	66 82 <b>6</b> 0	85 23 30	86 60 50	R> 0. 6.	999	62 22 50
8,0	88 9 9	* * 4	A 28 05	53 25 G2	48 6€ 34	20 26 1	8 0	8 8 8 8	89 • 68	80 GC CS	& C 8 3 8	<b>€</b> 88 €₹ € <b>3</b>
• •	45 28 0	° 4 4	3 63 65	52 G2 68	3.6 to 8.2	3 3 9	45 25 20	8 6 6 0	45 CC F8	₹8 A8 ₹9	4¢ 88 34	A1 60 R8
'n	<b>6</b> .9 .0	°8 60 A	8 8 8¢	32 88 EC	48 65 38	8 8 8	% 9 9 9 9	8 %	89 25 62	48 63 53	86 69 33	GN 88 G2
R	80 40 9	% 68 A	>8 > ¢ 6 ×	40 30 45	38 42 32	S. 44 .0	98 80 90	85 28 80	89 32 26	82 2 53	\$ \$	के ८३ ८३
6,	& 6-		· 9× 8<	9.	0 08 49 7	R	。 98 99	8२.२७ °	o 68 66	62560	. 05 43	° ° •

# पर्वात्यांम्य्रमात्रनी

	_											
ie à la	F.	<b>10</b> 0	<u>म</u> श्रुम	4	সিংহ	4	• •	如此	ge S	के के क	<b>19</b> 0	भीन
	म, भ, वि,	म, भ, बि,	, म, भ, वि,	म, भ, वि,	म, भ, वि,	क, भ, वि,	म, भ, वि,	म, भ, वि,	म, भ, दि,	म, भ, वि,	म, भ, वि,	म, भ, वि,
^	9. R	49 68 8	98 88 %	36 5. 86	49 20 02	36 00 28	9 C R . O	49 68 80	98 P8 GD	86 > 86	6° 63 67	9 C CO 99
~	• • •	8 63 6	70 A9 R	>6 25 02	30 83 CG	9	4	32 64 85	63 Gb 62	86 23 62	8 8 6 6 B	\$ 6 8 9 9 5 V
ē	48 62 0	£ 9 &8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	46 86 96	3. C2 CB	48 88 DE	48 67 .0	89 6 20	8 . S	86 62 5F	G • G ≥ G B	48 K8 33
60	8	¢ 59 &2	8 %	>6 89	23 8 CS	३६६३ ८	8 69	59 65	8 % 8	8 68 98	£5 2 £2	8 62 22
¥		Q 29 G.	> ° ° ° ¢	>6 60 G	23 52 Go	8 A 88	S. 86 20	36 29 Co	° 9 ° 9 ° 9	84 4040	6> >> &•	6 6 V V V
Đ	90 99 •	48 60 8	20 82 08	26 8 66	48 88 68	36 59 OB	90. 88 °C	48 40 40	90 CB • 8	96 8 98	48 22 53	30 60 A
e	\$ 8 ¢	3 8 5 R #	> 62 33	36 36 44	25 02 BE	रक रह कर	95 8 62	98 88 90	8 62 23	86 56 22	88 60 68	2 9 8 A 8
4.	> 28 4	g & + 3 2	9 00	76 % b	33 83 88	A 90 98	9 2 8	88 63 96	9	9 × 48	€> 8₹ 88	4 90 98
R	3 40 48	\$ e	55 50 <b>6</b> 8	36 96	23 G2 82	8 8 9 9 A	8 8 8 8 8	38 6 90	8 2 2 4 8	89 90 98	@> @> 8>	86 28
°¢	8 %	e > 9	>> <8 8,	8 8 9 8	33 80	3 & CD & E	8 79	66 29 30	89 88 68	868983	6 % % 80	e8 83 e3
S	> 8 %	40 67 9	22 06 46	9 × 40 9 0	45 55 OF	29 0 68	93 88 69	40 67 90	37 90 58	9 4 5	40 25 00	22 0 62
8	> 6 > 5	30 to 3	33 88 33	29 22	35 22 28	29 30 52	95 65 22	90 60 <b>90</b>	8 8 8 2 8	89	कुछ ८४ २३	69 50 52
9	•	89 68	4090 <<	43 es es	80 20 22	~	42 0 20	86 68 96	40 90 68	49 es 68	80 60 50	42 22 60
80 %	80 R N	6 6 9	32 9 88	29 % 88 88	33 83 03	29 65 83	89 %	40 P	88 6 58	83 00 88	62 82 32	88 <0 69
26	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	°9 4¢ %¢	29 85 50	१२ ६२ ७॰	29 85 .	0 00 00	9 6	°9 47 80	89 83 00	केट कर	. <8 50
s	9° 4° °	400 60 6	22 23 26	29 62 28	48 % 98	29 Go 26	<b>4</b>	4:65 60	20 € R R R R R R R R R R R R R R R R R R	36 83 68	48 8 69	45 00 PB
6.5	2 99 92	38 68 6	3 8 8 . 2	9 40	3 2 2 5 5 5	29 63 PS	32 69 35	8 × 6 × 6 0	8 × 8	7 5	85 55 GB	69 63 6X
24	48 98 ×	8%	48 · 3 EC 1	A8 90 A0	20 22 28	48 48	48 98 %6	84 69 69	48 00 78	48 65 48	85 55 69	48 4 49
R	8 9 N	9 8 9 22	20 2 08	80 87 AC	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	8 45 46	8 83 70	44 68 69	80 0	80 87 48	80 03 23	8 45 43
*	° ~	9 69 20	26 22 20	34 36 4c	\$ 8 8 % °	02 6; A2	° 2 9	69 69	80 54 20	8 G 6 6	3 3 4 6	CF 29 50
γ γ	90 85 0	A 6 4	9 9 9 9	24 84	46 20 02	**************************************	96 87 69	47 6 49	9 6 × 98	8 A 8 B A 8	मद ४४ ८४	ବତ ବତ 48
~	9 9 9	9. P. V	20 00 64	20 90 45	38 % 88	20 98 42	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 b5 A6	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 90 A8	88 25	20 08 40
9	9 9	85 62 4	70 88 64 -	49 e ec	38 25 28	4 88 48	4 00 00	8 द कर 40°	40 88 08	40 6 65	68 52 58	4 90 40
8	88 67 68 9	4 69 22	30 66 28	20 24 88	26 22 22	8 × 8	82 88 69	र ६० ४०	86 00 08	8% मद ६8	48 23 52	8 % 8
<b>9</b> ~	9	° 68 4	28 62	\$ 8 8 8 C	* 6 6 8 8	38 56 RS	63 63 80	05 68 AG	9 88	0 A K N CH	68 62 50	°8 65 49
ņ	. 8	4 63 4	28 26 66	\$ 60 K	4 88 88	33 25 €5	99 ° 80	4 69 40	22 26 88	83 B	€8 83 A	30 XX KB
o~ N	8 5, 52	<b>5</b>	58 24 82	58 G 82	28 62 6	इट ५० ६५	68 50 52	e e	88 39 83	83 60 82	88 62 6	क्षेत्र ५५ ५३
ņ	A & & &	B F A R	4× 49 8×	4° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	6 4 9	A≥ ८८ ८२	A & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	8 5 C R 9	4× 40 88	¢, , ,	8 % 99	4× <8 <9
R	8 34 88	r r	\$ 8 8 8 ×	2. 52 58	26 52 2	89 . e e	88 42 80	60 %	88 88 88	6. 52 58	G6 52 2	88 ° ₽ ≈ ₽
ŝ	8 GA	60 R	۰   >۵ ۰ ۰	9000	0 65 35	•	° 40 80	60 60	• • 28	000	. 25 99	•

১৪ পল, ৩৩ বিপল অবশিষ্ট থাকে। এইকল দেখা যাইতেছে বে, ঐ ৪৪ দণ্ড, ১৪ পল, ৩৩ বিপল ধন্থ রাশির স্তন্তের ৪৩ দণ্ড, ১৮ পণ, ৫৭ বিপলের সহিত প্রায় সমান। ঐ অঙ্ক প্রথম স্তন্তের ৫ অংশের সহিত মিলিত হওয়ায় ঐ বালকের জন্মসময়ে সিংহ রাশির ৫ অংশ উদিত আছে জানা যাইতেছে; স্ক্রাং নিরয়ণমতে লগ্ন কুট সিংহ রাশির ৫ অংশ স্থির হইল।

#### प्रभारमाप्र मनु विवत्र।

দশমোদয়সারণী দৃষ্টে যেরপে জন্ম কিছা প্রশ্নকালে দশম লায়ের গণনা করা যাইতে পারে, তাহা নিমে প্রকাশিত হইতেছে। দশম ভাব নির্ণয় করিতে হইলে প্রশ্ন কিছা জন্ম কালে, রবি কোন্ রাশির কত অংশে অবস্থিত আছে, তাহা জানিতে হইবে, পরে রবি যে রাশির যত অংশে থাকিবে, সেই রাশির সেই অংশের অঙ্ক গ্রহণ করিয়া এক স্থানে রাথিবে। পরে দেখিতে হইবে যে, প্রশ্ন কিছা জন্ম কোন সময় হইয়াছে। তাহা যদি দিবা ছই প্রহরের পর হয়, তবে যত দণ্ডাদি পরে হইবে, তাহা ঐ অঙ্কের সহিত যোগ করিতে হইবে এবং যদি দিবা ছই প্রহরের পূর্বে হয়, তাহা হইলে বিয়োগ করিতে হইবে. যদি ঐ অঙ্ক হইতে বিয়োগ না হয়, তাহা হইলে পূর্বাঙ্কে ধাইট যোগ করিয়া বিয়োগ করিতে হইবে। যদি বাইটের অধিক হয়, তাহা হইলে যাইট বিয়োগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা দশমোদয় সারণীচক্রের যে পঙ্কির অঙ্কের সহিত সমান বা প্রায় সমান হইবে, তাহার পঙ্কিলংখা যত হইবে, সেই রাশির তত অংশ দশম ভাব হইবে।

#### मृक्षेाच ।

যদি ১২৮৫ সালের ৬ই কার্ত্তিক তারিথে ১৮ দণ্ড ১২ পলের সময় কোন বালকের জন্ম কিয়া কোন প্রশ্ন হয়, তাহা হইলে নিয়লিথিত প্রক্রিয়ামতে দশমভাব নির্ণয় করিতে হইবে।

ঐ সময় দশমভাব গণনা করিতে হইলে, মগ্রে দেখিতে হইবে যে, প্রশ্ন কিয়া করা ছই প্রহরের পূর্বে কি পরে হইয়াছে। ১৮ দণ্ড ১২ পল সময়ে জন্ম হওয়াতে দৃষ্ট হইল, যে দিবা ছই প্রহরের পর জন্ম হইয়াছে; অভএব যত দণ্ড পরে হইয়াছে, তাহা এই সারণীচক্রের অক্ষে যোগ করিতে হইবে। উপরের লিখিত দশমোদয় সারণীচক্রে রবিক্টু তুলা রাশির ৬ অংশের সংখ্যার অক্ষ ৩০।৫৫।৩৬, ইহা এক স্থানে স্থাপন করিয়া রাখিতে হইবে। পরে ঐ দিবদের ছই প্রহরের পরিমাণ ১৪ দণ্ড ১৪ পল ইহা অপেক্ষা ত দণ্ড ৫৮ পল পরে প্রশ্ন কিয়া জন্ম সময়, অভএব পূর্বহাপিতাক্ক ৩০।৫৫।৩৬ এর সাহিত ওদণ্ড ৫৮ পল বোগ করিলে ও৪।৫০।৩৬ হয়, এই অক্ক দশমোদয় সারণীচক্রের

কোন রাশির কোন পঙ্জির সহিত প্রায় সমান হইরাছে দেখিতে হইবে। দৃষ্ট হইল, ইহা বৃশ্চিক রাশির ছই পঙ্জির অঙ্কের সহিত প্রায় সমান হইনাছে; অতএব বৃশ্চিক রাশির ২ অংশ দশম ভাব স্থির হইল।

লগদারণী ছারা স্থাক্তে লগস্ট গণনা হইয়া থাকে। স্থাগণনা বৈরূপে করিতে হয়, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

এইক্প ইংলগ্ডীয় জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিতগণ যে যে প্রণালীমতে লগ্নফুট সাধন করিয়া থাকেন, তাহা আমার প্রকাশিত (Extracts from works on astrology) এবং অঞ্চান্ত গ্রন্থ ইইতে নিয়ে উদ্ধৃত করিলাম।

Instructions for erecting a theme of heaven and Casting the figure of a nativity.

The theme, or figure of the heavens, (Which like a colestial map gives at one view the ascending, descending, and culminating constellations,) may be erected four different ways; viz. by a celestial globe, by the zodiacal planisphere, by trigonometrical calculations, or by "Tables of Houses," calculated for the pole or latitude of birth.

How to erect a figure of the heavens for any part of the world by means of a terrestrial glove.

"Ist. Raise the North Pole in north latitude to the degree of the latitude of the place: bring the hour and minute of the right ascension of the meridian to the brass meridian which surrounds the globe vertically—then will the sign and degree of the ecliptic, that is on the cusp of the 10th, be seen, on the maridian and that which is rising be seen on the eastern horizon. 2nd, Reduce the pole to the degree given in the table of poles, add two hours to the right ascension on the meridian, and bring two hours of that right ascension to the eastern horizon. when the longitude on the cusp of the 11th will be found to be cut by the horizon. 3rd, Alter the pole to the degree of the pole of the 12th house; add two hours to the right ascension, and bring the amount to the east horizon, when the longitude to be placed on the 12th house will be found to be cut by the horizon. 4th, Leave the pole at that elevation, add four hours more to the right ascension, and bring the amount to the eastern horizon, when you will find the longitude of the 2nd house cut by the horizon. Lastly, reduce the pole to the elevation as for the 11th house, add two hours more to the right ascension, and bring it to the horizon when the longitude on the cusp of the 3rd will be found to be cut by the horizon."

# To erect a Figure of the Heavens by the Rules of Trigonometry for any Latitude.

To the given clock time apply the equation of time, and you will have apparent time, which is to be added to, or subtracted from, the sun's right ascension in time as occasion requires, for the right ascension of the M. C. in time, which convert into degrees and minutea, and, to that, add 30° for the oblique ascension of the eleventh house. 30° more for the oblique ascension of the twelfth, &c. till you come to the third. Then, to obtain the degree of the ecliptic upon the cusp of the M. C.; to the cosine of the obliquity of the ecliptic, add the cotangent of the R. A. of M. C. from the nearest equinox, and the sum is the cotangent of its longitude from the same equinoctial point. For the other houses you must obtain their polar elevation, and then, to the cosine of the oblique ascension of the house, add the cotangent of the pole of the house, and the sum is the cotangent of the first arc, to which, if the oblique ascension of the house is nearest to Aries, add the obliquity of the ecliptic 23 deg 28'; but if it is nearest to Libra, subtract 23 deg. 28' from it, and the sum of difference is the second arc. Then say, as the cosine of the second arc is to the cosine of the first, so is the tangent of the oblique ascension of the house to the tangent of its longitude from Aries or Libra, which, if the second angle is less than 90 deg., is to be accounted from the same equinoctial point which the oblique ascension was reckoned from. but. if more than 90 deg., it is to be accounted from the contrary equinoctial point.

Placidus.

# Precepts to erect, or calculate, a figure of the heavens by spherical trigonometry.

#### The Examples are here combined with the Precepts.

To the R. A. of the solar time of birth reckoned from the preceding noon-day, add the R. A. of the sun, calculated to the same time. The sum, if under 360°, is the R. A. of the Meridian; but if the sum exceed 360°, then reject 360° from the sum, and the remainder will be the R. A. of the Meridian or tenth house required. Then, by the continued adding of 30 degrees to the R. A. of the tenth, we obtain the oblique ascensions of the eleventh, twelfth, first, second, and third houses, as in the following.

Example.	As	before stated,	at	rectfied time	of Napoleon's	birth, the	R. A.	of
the tenth house	was	*****		*****	***,**	•••••	I12° 5	59"
Add	****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		*****	*****	*****	30	0

502		ফ লিভ-	জ্যোতিষ	ř I	[ ব	तश्रीकृष्टि ।
The sum is the	O. A. of	the eleventh ( u	nder the F	ole of		
16° 54′)	•••••	*****	*****	*****	*** 1**	142° 59
À₫₫	*****	*****	*****	4000	•••••	<b>3</b> 0 0
The sum is the	O. A. of t	he twelfth ( und	ler the Pol	le o <b>f</b>	o	
31° 3′)	***,**	*****	*****	*****	•••••	172° 59′
<b>∆</b> dd	*****	*** ***	******	*****	*****	30 0
The sum is the	O. A. of the	ae first ( under	the Pole o	f		
41° 40′	••••	•••••	•••••		••••	202° 59′
$\mathbf{Add}$	*****	*****	*****	*****	*****	30 0
The sum is the	O. A. of th	e second ( unde	r the Pole	of		
31° 3′	*****		•••••	*****	*****	. 232° 59
$\mathbf{Add}$	*****	*****	*****	##* * # #	*****	. 30 0
The sum is the	O. A. of t	he third ( unde	r the Pole	of		
16° 54')	*****	*****	*****	*****	•••.	. 262° 59′
The degr	ee and minu	te of the Eclips	tic on the	tenth is	found from	its R. A.
Now as the R.	A. exceeds	90°, and is less	than 180°,	we use the	excess ab	ove 90°, as
being the R. A	from 0° Ca	ncer 0. In this	case the R	A. of the t	enth, 112°	59' less 90°
leaves 220 59	distance f	rom O° Cancer C	Y. We the	n say, by Fo	rmula No.	2,
As Radius Sin	e of	•••	•••	•••	90°	10.00000
To Cosine		•••	***	23°	28'	9.96251
So is Tangent	of R. A. a'	Cancer	***	22	<b>5</b> 9	9;62750
To Tangent of	Longitude	a' Cancer	***	21	16	9.59001
•	So we see t	hat 21° 16' is u	pon the cu	sp of the ter	nth house.	
•	To fin	d the Cusp of E	leventh H	onse, we mu	ıst	
		operate by				
We have	given in th	is case the Pole	of the ele	venth house	16° 54', and	the O. A.
•		ic longitude. H				59'; this 52°
	ed as the arg	gument of O. A.	from 0°	Cancer O' 7	Then say.	•
As Radius		***	. •••	•••• v	***	10.00000
Is to Sine of	•		***		20 59	9 90225
So is Co-tange	ent of Pole o	f the eleventh	411	16	5 54	10.51738

To Co-tangent of the 4th	•••	***	2	0 1	50	10 41963
Here we take the difference	the 4th and	•••	25	3 2	8	
For the 5th	***	•••		2	- 38	
Because the O. A. 142° 59'	is more than 90	o, and le	ss than 270°.			, 1
Then say,						
As Cosine of 5th (co-arc	)	•••	***	20	38′	0.00046
ls to Cosine of 4th	***	•••	***	20	50	9 97063
So is Co-tangent of O. A. a	Cancer	•••	•••	52	58	6.87738
To C -tangent of longitude	a' Cancer	•••	***	54	48	9.84847
This 54° 48' a' 0° Cancer 0'	answers	•••	Leo	24	48	which is
the cusp of the eleventh he	ouse.					

To find the Cusp of the TwoIfth House.

The O. A. is 172° 59′\_82° 59′ from O° Cancer O'. We use 82° 59′ as the argument of O. A. in finding the longtude from O° Cancer O'.

• By For	mula No.	7, say			
As Radins					10.00000
Is to Sing of O. A. from 0° Cancer 0'		***	820	59'	9.99674
So is Co-tangent of Pole of the twe	lfth	•••	31	3	10.22037
,To Co-tangent of the 4th	•••	•••	81	14	10-21 711
Here again we take the difference of the	he 4th,		23	28	
For the 5th	***	***	<del></del> 7	46	
Then say,					
As Cosine 4th ( co-arc )	***	•••	70	46"	0.00400
Is to Cosine 4th	•••	***	31	14	9-93200
So is Co-tangent of O. A. a' Cancer	•••	•••	82	59	9-09019
To Co-tangent of longitude a Cancer	•••	•••	83	56	9-02619
which gives for the cusp of the twelft	th house	•••	23°	56′	Virgo

To find the Cusp of the Ascendant, or First House.

The O. A. of the first, as before found, is 202° 59°. This exceeds 180°, and is less than 270°; we therefore, by Formula No. 7, use the excess above 180°, viz. 422° 59°, forthe argument of O. A. from 0° Libra 0°.

>+8·	দলিভ জ্যোধি	डेच ।		[ 7	। गुण्य है।
As Radius	***	***			10 00000
Is to Cosine O. A. form Libra	***	•••	320	59"	998408
So is Co-tangent of the latitude of	f birth	•••	41	<b>.4</b> 0	10*35065
To the Tangent of a' 4th	•	•••	44	2	10 01478
We again take the difference bewe	een the 4th and	•••	23	28.	
For the 5th	***	•••	20	84	because the
O. A. 202° 59' is above 90° and 7th Formula we say,	less than 270°	; then by	the secon	nd ans	logy of the
As Cosine of the 5th (co-arc)	***	•••	200	34*	0.02860
Is to Cosine of the 4th	***	•••	44	2	9.85669
So is Tangent of O. A. from Libr	a	•••	22	59	9.62750
To Tangent of Longitude from 0°	Libra 0°	***	18	2	9.51279
Therfore the Cusp of the Ascenda	int is	•••	18	2 1	Libra
To find t	he Cusp of the	Second Ho	use.		
The O. A. of the 2d is 232°	59', or 5 <b>2º</b> 59	from 0° I	Libra 0', t	o be	used as the
argument of O. A. from Libra by	the 7th Formul	a.			
As Radius	***	•••			10.00000
Is to Cosine O. A. from Libra	•••	•••	520	59′	9.77968
So is Co-Tangent of Pole of 2d H	Iouse	***	31	3	10.22037
To Co-Tangent of a' 4th	•••	***	45	0	10.00000
The difference beween the 4th an		•••	23	28	
is the 5th	•••	•••	21	32	¢

This Arc 45° 14' answers to 15° 14 Scorpis for the Cusp of the 2d House.

As Cosine of 5th (co-arc)

So is Tangent O. A. from Libra

To Tangent of Longitude from 0° Libra

Is to Cosine of 4th

The O. A. of the Third House is 262° 59' which is 82° 59' more than 180°, but less than 270°: we use 82° 59' as the Argument of O. A. from O' Libra O'.

By the 7th Formual, say,

To find the Cusp of the Third House.

By the second Analogy,

210

45

52

45

32'

0

59

14

0.03142

9.84949

10.12262

10.00353

As Radius	•••	***	+44	•••	•••	10.00000
Is to Cosine of O. A. a. Libr	8.	•••	•••	820	59'	9.08692
So is Co-Tangent of pole of	11th Hou	180	•••	16	54	10-51738
•						
' To Co-Tangent of a 4th		•••	•••	68	6	• 9.60430
The difference between the	th and		•••	23	28	
is the 5th	***	***	***	44	38	
	By the	second A	knalogy, say			
As Cosine of 5th (co-arc)	•••	•••	***	<b>44</b> 5	<b>3</b> 8′	0.14775
Is to Cosine of 4th	r <b>4</b> 4	•••	***	68	6	9.57169
.So is Tangent of O. A. a' L	ibr <b>a</b>		•••	82	<b>5</b> 9	10 90981
To Tangent of Longitude fr	rom O° L	ibra O'	***	76°	47	10 62925
This Arc 76° 47' gives 16° 4	7 Sagitt	arius for	the Cusp of t	he 3d Ho	use.	

Having found the Cusps of the six Eistern Houses, whereby the rest of the twelve become known-

#### সাইডিরিয়াল টাইম।

ইংরাজি নতে দশমাদি লগ্নসারণী দারা লগাদি নিরূপণ করিতে হইলে অপ্রে সাইডিরিয়াল টাইম জানিতে হয়। এজন্য ইংরাজী পঞ্জিকা হইতে প্রতি দিবদের সাইডিরিয়াল টাইম উদ্ধৃত করিয়া তাহার একটা চক্র অন্ধিত করিয়া নিয়ে দেওয়া হইল।
এই সাইডিরিয়াল টাইম লগুন নগরের গণিত সময় বিধায় ঐ সময় হইতে ৫৮ সেকেগু
বিরোগ করিলেই অম্মদেশের সাইডিরিয়াল টাইম স্থির হইবে। এই সাইডিরিয়াল টাইম
চক্রে ১৮০৮ শকের ১০ই চৈত্র হইতে ১৮০৯ শকের ৩০ শে ফাল্পন পর্যন্ত প্রতিদিনের
সাইডিরিয়াল টাইম, অন্ধিত করা গেল। এই চক্রে বর্ত্তমান এক বৎসরের সাইডিরি
য়াল টাইম দেওয়া হইয়াছে বটে, কিন্ত ইহা দারা অতিরিক্ত কালেরও গণনা করা যাইতে
পারিবে। এই সাইডিরিয়াল টাইমের প্রথম কলমে অর্থাৎ প্রথম স্তন্তে মাসের এক হইতে
৩০ দিন অন্ধিত করা হইয়াছে। দিতীয় স্তন্ত হইতে ত্রয়োদশ স্তন্ত পর্যায়ক্রমে চৈত্র
মাস হইতে ফাল্পন মাস পর্যান্ত অন্ধিত হইল। সেই মাস সহজে জানিবার জন্ত প্রতি
কলমের মন্তকোপরি মাসের নাম লিখিত হইল। ঐ সকল মাসের নিমে প্রতি কলমে
সাইডিরিয়াল টাইমের ঘণ্টা, মিনিট, সেকেণ্ডের অন্ধ অন্ধিত হইল। যে মাসের যে
ভারিখের সাইডিরিয়াল টাইম জানিতে হইবে, তাহা প্রথম কলমে অভাষ্ট মাসের অতীষ্ট
ভারিখের অন্ধ হইতে অন্তীষ্ট মাসের কলমে একটী রেখা কলনা করিয়া সরলভাবে

### সাইডিরিয়াল টাইম, ১৮০৮ শকের ১০ই চৈত্র

-6.	চৈত্ৰ	বৈশাখ	देखार्छ	আষাঢ়	শ্রাবণ	ভাব
তারিথ	ঘ, মি, সে,	ঘ, মি, সে,	ঘ, মি, সে,	च, मि, टम,	ঘ, মি, খেস,	च, मि, मि,
3		> २० २७	৩ ২৭ ৩৯	¢ २२ ¢२	१ ७७ २	৯ ८२ >२
ર		১ २२ २२	9 0 0 0t	48 CC D	৭ ৩৯ ৫৮	३ ८७ ४
9		2 00 22	७ ७६ ७२	¢ 09 8¢	9 90 66	a c o c
8	*** *** ***	> 09 >0	७ ७३ २४	¢ 83 85	9 89 63	> 63 >
e		5 85 52	७ ६७ २०	e 80 or	9 43 85	न देश देन
৬	,	> 8¢ b	७ ९१ २२	c 83 oc	9 6 6 8 8	> > \$ 68
9	*** *** * *	5 85 C	9 67 7F	((00)	9 69 83	> 6 6> "
b	,	5 40 5	2600	० ६१२४	५००५	১• ৯৪৭
2		३ ६७ ६५	cc 63 c	\$ > 28	৮ १ ७३	20 22.88
> 0	• ২৩৮	२ • ६३	8 0 4	& e 25	P >> 0>	20 29 82
>>	• • •	२ 8 ৫১	8 9 8	46 6	৮ ১৫ २१	३० २५ ७१
>>	• 5 • 95	₹ ₽ 8₽	8 5 5 5	\$ 20 28	৮ ১৯ २८	> > 2¢ 08
20	० ३४ २৮	2 >2 88	8 38 69	\$ 59 55	P 50 50	১০ ২৯ ৩০
28	· • 55 38,	२ ३७ 85	8 24 G8	७ २५ १	৮ २१ ১१	३० ७७ २२
50	, • २२ २५	२ २० ७१	९ २२ ६५	७ २ १ 8	P 02 28	\$ 30 09 20
>0	॰ २७ ५१	२ २८ ७६	8 28 89	७ ३२ •	P 26 70	>0 82 50
59	. 0, 28	२ २৮ ७०	8 90 88	७ ७२ ८१	৮ ৩৯ ৭	> 86 >
36	• 48 >	२ ७२ २१	8 98 80	<b>9</b> 96 6	F 89 5	20 88 30
29	0 CF 9	२ ७७ २८	8 30 39	8 8 ° C °	b 89 °	>
२०	• 8२ ७	२ ४० २०	8 85 00	> 88 89	P 6. 69	> 69 6
२५	• 85 0	२ 85 ३9	8 8% 00	9 85 80	P 68 60	35 5 0
२२	o 87 49	५ ८४ ३०	8 ৫० २७	\$ 65 80	b 64 89	
२७	0 00 00	२ (२ )०	8 68 30	6 8 9 9 9		>> > 60
₹8	0 64 60	२ ८७ ७	8 84 30	9 . 00		33 34 42
₹€	> > 8 %	5 . 9	( 2 )	9 8 2 3	}	33 30 86
२७	> (80	৩ ৩ ৫৯	0 6 50	9 6 5 5		\$5 28 32
२१	\$ 6 C		6 >0 9			22 SP 3P
२४	2 20 00	į	6 28 6			
२৯	> >9 08		6 24 5			1
3.	> 2> 25	1	4 5 6 6			
35		७ २७ ६२	4 26 66	9 92 6		
1 01			1	1 7 02 0	. W 20.34	1

## হইতে ১৮০৯ শকের ৩০ শে ফাল্পন পর্যান্ত।

1	আখিন	কাৰ্ত্তিক	অগ্ৰহায়ণ	পৌৰ	মাঘ	ফাব্ধন
তারিথ	ঘ, মি, দে,	ঘ, মি, সে,	ঘ, মি, সে,	घ, भि, स्म,	घ, भि, तम,	ঘ, মি, সে,
	>> 88 ₹¢	>0 93 85	> 8 8 eb	39 00 34	>> ७८ ७२	१३ २४ ६२
2	55 8F 35	20 88 OF	5¢ 88 ¢8	39 02 50	<b>३३ ७</b> ৮ २३	२५ ७२ १०
9	22 65 24	30 a 08	>€ 8⊁ €>	39 80 33	<b>५० ८२ ५</b> ६	२५ ७७ ८४
8	>> 60 >8	> 0 (8 %)	26 65 8F	39 89 6	<b>)</b> ৯ 8७ २२	२> 8 • 8 २
	>> 0 >>	30 CF 29	5¢ ¢5 88	39 65 8	>> 40 >>	र> 88 <i>०</i> ৯
a	) SR 8 9	>8 2 8.8	১৬ • ৪১	39 66 5	>> 68 >6	52 81 0€
•	) > b 8	38 6 53	36 8 39	59 65 49	>> 64 >5	२५ ६२ ७२
٩	32 32 3	38 30 39	36 5 38		20 2 5	३३ ६५ २४
<b>b</b>		-	38 32 30	SV 2 48	₹. ७ €	22 0 2¢
*>		\$8 \$8 \$8	36 36 39	> 00 00	20 30 5	>> 8 25
>0	>5 >5 68	28 24 20		28 oc 4c	20 30 64	२२ ७ ३७
:5	>> >> 60	>8 22 9	38 50 50	2P 28 88	20 39 48	२२ 5२ 58
55	25 59 81	28 500 0	38 28 20	72 72 80	20 25 65	२२ ३७ ३३
50	75 07 80	78 00 0	७७ २५ ३१	१० ३६ वर		22 <b>20</b> b
>8	75 01 80	28 92 69	36 05 30	24 5% QQ	₹0 ₹€ 8₽	२२ २६ 8
50	১২০ ৩৯ ৩৬	>8 39 63	28 28 20	22 00 20	२० २३ 83	२२ २৮ ३
580	>> 80 00	28 82 €.	\$ 30 ₺	३४ ७८ ३७		22 05 69
39	32 89 00	78 86 89	70 88 Q	>> 05 30	1	>> 00 08
36	>2 62 54	28 89 30	36 88 69	>> 30 39		२२ ७३ ६०
>>	>2 ec 25	78 60 29	>> 0> 04	36 89 38	,	55 05 49
₹•	>> (2 2 2 2	38 49 00	>> 00 05	SH 63 50	1	33 09 00
22	*50 058	>6 > 55	26 63 86	>> ee 9	२० ६० २०	22 67 30
२२	३० १ ३२	>0 0 59	39 085	>> 60 de	२० ८१ २०	२२ ६६ ७१
20	2022 8	३६ ३२६	39 982	33 0 .	1	23 65 .0
₹8	20 20 0	>¢ >0 22	29 22 03	>> 66	, 25 6 20	
20	३७ ३३ २	1.0.00	39 30 00	>> > 60		20 9 28
२७	1 20 22 63		३१ ३२ ७२	\$5 58 60		1
29	50 26 66		ऽ१ २७ २४	) >> >> 84	, २३ ३१ ७	
२४	20 00 65		59 29 26	\$\$ 55 66	१ २५ २० ६३	20 26 22
1 33	20 08 86	`	59 ७३ २३	1		१ २० ३२ ३७
20	50 or 90	•		. 33 00 00	ू २७ <b>६</b> ३ 8०	२७ २७ ३२
95			1			
ં ડર						- }
1 04		1				

টানিলে মিলিত স্থানে সেই মাসের সেই তারিথের সাইডিরিয়াল টাইম জানিতে পারিবেন।

সাইডিরিয়াল টাইম কি, তাহা পাঠকবর্গের বিদিতার্থে বলা হইতেছে। বে কোন দিবস বে সমরে মাধ্যাহ্নিক রেথার উপর কোন নক্ষত্র দৃষ্ট হয়, সেই সময়াবিধি তাহার পর দিরুদ সেই রেথার উপর যে সময়ে তাহাকে পুনর্কার দেখা যায়, সেই সময় পর্যান্ত কালকে নাক্ষত্রিক দিন কহে, ইহাকেই সাইডিরিয়াল টাইম বলা যায়। নাক্ষত্রিক দিনের পরিমাণ ২০ ঘণ্টা, ৫৬ মিনিট, ৪৪ সেকেণ্ড। পৃথিবী নিজ মেরুদণ্ড অবলম্বন করিয়া এই সময়ের মধ্যে একবার পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। এই সাইডিরিয়াল টাইম প্রত্যাহ বেলা ছই প্রহরকাল পর্যান্ত গণিত হইয়া থাকে; বিশেষত যে স্থানে রাশিচক্র এবং বিষুবরেধার মিলন হয়, সেই স্থান হইতে প্রত্যেক দিবসের সাইডিরিয়াল টাইম গণিত আরম্ভ হয়।

#### देश्ताकामत्व प्रभामि लग्नमात्रभी।

এই সারণীচক্রের প্রথম স্তম্ভে মাধ্যাহ্নিক রেখার সরল উপান আছ, দিতীয় স্তম্ভে দশম স্থানের, তৃতীয় স্তম্ভে একাদশ স্থানের, চতুর্থ স্তম্ভে দাদশ স্থানের, পঞ্চম স্তম্ভে লগ্নের, মঠ স্তম্ভে বিতীয় স্থানের ও সপ্থম স্তম্ভে তৃতীয় স্থানের রাশি এবং উদিতাংশাদি লিখিত শহিরাছে।

যে মাসের যে তারিথে যত ঘণ্টা ও যত মিনিট সময়ে লগ্নস্ট নির্ণয় করিবার প্রয়োজন হটবে, প্রণমতঃ সেই দিনের সাইডিরিয়াল টাইম কত, জানিয়া তাহা হইতে ৫৮ সেকেও বিয়োগ করিয়া এক স্থানে রাণিবে। পবে প্রশ্ন কিম্বা জন্মকালে দিবা ছই প্রহর হইতে যত ঘণ্টা মিনিট গত হইয়াছে, তাহার প্রতি ঘণ্টায় ১০ সেকেও গ্রহণ করিয়া যত হইবে, তাহা ঐ গত ঘণ্টা মিনিটের সহিত যোগ করিয়া প্রস্থাপিত সাইডিরিয়াল টাইমের সহিত যোগ করিবে, মার যদি দিবা ছই প্রহরের পূর্ব্বে জন্ম কিম্বা প্রশ্ন হয়, তাহা ইলে তাহার পূর্ববিদনের সাইডিরিয়াল টাইম গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে ৫৮ সেকেও বিয়ুক্ত করিয়া যত ঘণ্টা মিনিট হইবে, তাহার সহিত ঐ পূর্বেদিনের ছইপ্রহর হইতে প্রশ্ন কিম্বা জন্মকাল পর্যান্ত যত ঘণ্টা মিনিট সেকেও গত হইয়াছে, তাহা যোগ করিতে হইবে এবং ঐ মুক্তাক্ক যদি ২৪ ঘণ্টার জাধিক হয়, ভাহা হইলে ঐ আন্ধ হইতে ২৪ বিমুক্ত করিলে যে অন্ধ অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহা সায়নীচক্রের মাধ্যাহ্নিক রেথার সকল উথান স্তম্ভের মধ্যে যে অব্দের সদৃশ কিম্বা প্রায় সমান দৃষ্ট হইবে, সেই আন্ধ সংলগ্ন দক্ষিণে তাহার পর স্তম্ভের মধ্যে যে অন্ধ দৃষ্ট হইবে, সেই আন্ধ দশ্ম স্থানের উদিতাংশ হইবে। আর ঐ দুশ্ম স্থানের উদিতাংশ অন্ধের সংলগ্ন দক্ষিণে তাহার পরস্তম্ভে যে আন্ধ লিখিত আছে, তাহা একাদশ স্থানের উদিতাংশ অন্ধের সংলগ্ন দক্ষিণে তাহার সমত্য দক্ষিণে

ভাষার পর ভঙে যে আন্ধ দৃষ্ট হইবে, তাহা বাদশ হানের উদিতাংশ। ঐ বাদশ হানের উদিতাংশ অব্দের সংলগ্ন দিছিলে তাহার পর স্তভ্তে যে আন্ধ দেখিবে, তাহা লগের উদিতাংশ হইবে। ঐ লগের উদিতাংশ আন্ধর সংলগ্ন তাহার পর স্তভ্তের আন্ধ বিতীয় হানের উদিতাংশ হইবে। ঐ বিতীয় হানের উদিতাংশ অব্দের সংলগ্ন তাহার পর স্তভ্তে যে আন্ধ দৃষ্ট হইবে, তাহা তৃতীয় হানের উদিতাংশ হইবে। দশম হানের বিপরীত যে রাশি হইবে, তাহা চতুর্থ হান জানিবে এবং দশম হানের যে উদিতাংশ হইবে, চতুর্থ হানেরও সেই উদিতাংশ হইবে। একাদশ হানের বিপরীত যে রাশি, পঞ্চম হানেরও সেই রাশি হইবে, একাদশ হানের উদিতাংশ যত, পঞ্চম হানের উদিতাংশ তত জানিবে। বাদশ হানের বিপরীত যে রাশি, বাছ হানেরও সেই রাশি, বাদশ হানে যত উদিতাংশ, মাই হানেরও তত উদিতাংশ হইবে। লগ্নহানের বিপরীত যে রাশি, তাহা সপ্তম হানে, লগ্নহানে যত অংশ উদিত হইবে, সপ্তম হানের তত অংশ উদিত হইবে। বিতীয় হানের বিপরীত যে রাশি, তাহা অন্তম হানেরও সেই উদিতাংশ। তৃতীয় হানের বিপরীত যে রাশি, তাহা নবম হানেরও সেই উদিতাংশ। তৃতীয় হানের বিপরীত যে রাশি, তাহা নবম হানের প্রতীয় হানের উদিতাংশ যত হইবে, নবম হানের উদিতাংশও তত জানিবে।

দৃষ্ঠীন্ত। ইংরাজী ১৮৮৭ সালের ৩১ ডিসেম্বর বাঙ্গালা ১২৯৪ সালের ১৭ পৌষ বেলা ৫ ঘণ্টা ১৭ মিনিটের সময় কোন বালকের জন্ম হইলে ঐ সময় কোন্লায়ের ও দশ্মাদি কোন্কোন্রাশির কত অংশ উদিত, ভালা এই দশ্যা।দ লগ্যবারণী বারা কিরুপে নির্ণয় করিতে হইবে, তাহা নিয়ে লিখিত ২ইতেছে।

ইংরাজী ১৮৮৭ দালের ৩১ ডিদেম্বর বাঙ্গালা ১৭ পৌষ তাবিথের ইংরাজী পঞ্জিকার সাইডিরিয়াল টাইম ১৮ ঘণ্টা ৩৮ মিনিট ২০ দেকেণ্ড হয়, উহা হইতে ৫৮ সেকেণ্ড বিয়েশ করিলে ১৮ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৫ দেকেণ্ড অবশিষ্ট থাকিল, ইহা এক স্থানে স্থাপন কর। পরে জন্মকালে বেলা অপরাহ্ণ দনয়ের ৫ ঘণ্টা ১৭ মিনিটের প্রতি ঘণ্টায় ১০ দেকেণ্ড করিয়া বৃদ্ধি করিলে প্রায় ৫৩ সেকেণ্ড হয়, অতএব ঐ ৫ ঘণ্টা ১৭ মিনিটের সহিত ৫৩ দেকেণ্ড যোগ করিলে ৫ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ৫৩ দেকেণ্ড হইল, এইক্ষণ এই অঙ্ক পূর্বস্থাপিত সাইডিরিয়াল টাইম ১৮ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৫ সেকেণ্ডের সহিত যোগ করিলে যুক্তাই ২৩ ঘণ্টা ৫৫ মিনিট ১৮ সেকেণ্ড হইল।

দশমাদি লগ্নসারণী চক্রের মাধ্যাহ্নিক সরল উথান স্তম্ভে দৃষ্টি করিয়া ঐ স্তম্ভের নিমভাগে প্রায় ঐ অঙ্কের সদৃশ অর্থাৎ ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ২০ লেকেণ্ড দৃষ্ট হইল। অতএব
মাধ্যাহ্নিক সরল উথান স্তম্ভে ঐ ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ২০ সেকেণ্ড অঙ্ক গ্রহণ কুরিতে
হইবে। পরে ঐ ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ২০ সেকেণ্ড অঙ্কের সংলগ্ন তাহার পর ক্তন্তের অঙ্ক
২৯ অংশ পাওরা গেল। এইকণ ঐ স্তম্ভের উপরিভাগে দশম স্থান ও মীন রাশি লিখিত

আছে, অতএব উহা দারা জানা গেল যে, বেলা ৫ ঘণ্টা ১৭ মিনিটের সময় দশম স্থান মীন রাশির তৎকালে ২৯ অংশ উদয়।

ঐ দশম হানের ২৯ অংশের সংলগ্ন তাহার পর স্তন্তে ও অংশ দৃষ্ট হইল, অতএব ঐ স্তন্তের উপরিভাগের লিখিত একাদশ স্থান এবং ঐ স্তন্তের মধ্যে অন্ধিত ব্য রাশির ও অংশ তৎকালে উদয় জানা গেল। ঐ একাদশ স্থানে ব্য রাশির ও অংশ অন্ধের সংলগ্ন তাহার পর স্তন্তে ৭ অংশ অন্ধ দৃষ্ট হইতেছে, উহা দ্বাদশ স্থানের এবং ঐ দ্বাদশ স্থানের তবং ঐ দ্বাদশ স্থানের ও অংশ অন্ধের সংলগ্ন পর-স্তন্তে ৮ অংশ ও৬ কলা দৃষ্ট হইতেছে; অতএব ঐ লগ্নস্তন্তের অন্ধিত কর্কট লগ্নের ৮ অংশ ও৬ কলা তৎকালে উদিত স্থির হইল। উহার সংলগ্ন বিতীয় স্তন্তের ও অন্ধ ঐরূপ দিতীয় স্থানের স্তন্তের অন্ধিত সিংহ রাশির ও অংশ অন্ধের সংলগ্ন তাহার পর স্তন্তে ঐ প্রণাণীতে সিংহ রাশির ২৯ অংশ উদয় স্থির হইবে।

দশম, একাদশ, বাদশ, লগ্ন, গি হায় ও ভূ হায় স্থানের রাশির নাম উল্লেখে উদিত অংশাদি নির্ণয় হইল। এইক্ষণ উক্ত প্রধালামতে ঐ দশম স্থানের উল্লিখিত মান রাশির বিপরীত কন্তা রাশির ২৯ অংশ চতুর্থ স্থান। একাদশ স্থানের উল্লিখিত ব্য রাশির বিপরীত বৃশ্চক রাশির ০ অংশ পঞ্চম স্থান, দ্বাদশ স্থানের লিখিত নিথুন রাশির বিপরীত ধ্রুর ৭ অংশ ষষ্ঠ স্থান। লগ্ন স্থানের লিখিত কর্কটের বিপরীত মকরের ৮ অংশ ৩০৬ কলা সপ্তম স্থান। দি তীয় স্থান সিংহ রাশির বিপরীত কুন্ত রাশির ০ অংশ অন্তম স্থান এবং ভূতীয় স্থানের উল্লিখিত সিংহের বিপরীত কুন্তের ২৯ অংশ নবম স্থান জানিবে। ইংরাজী-এমতে এই দশমাদি লগ্ন স্থির হইল। এইক্ষণে ঐ লগ্নফুট হইতে অয়নাংশ বিয়োগ ক্রিলেই অক্ষক্ষেরে লগ্নসারণীমতে লগ্ন নির্গ্ন হইবে।

এই ইংরাজীমতে সাইডিরিয়াল টাইম অবলম্বন করিয়া ইংরাজীমতে গণনা বারা দশমাদি লগ্নসারণীতে জন্মকালে কর্কট লগ্নের ৮ আট অংশ ৩৬ ছত্রিশ কলা বলিয়া উদিতাংশ স্থির হইয়াছে। অধুনা ঐ কর্কটের ৮ অংশ ৩৬ কলা হইতে বর্জমান অয়নাংশ
২০।৪৯।৫০।২৪ অয়ুকলা বিয়োগ করিলেই স্বদেশায়ুসারে নিরয়ণমতে লগ্ন ও উদিতাংশ
নির্পন্ন হইবে; কিন্তু ৮ অংশ ৩৬ ছত্রিশ কলা ঐ ২০ অংশ ৪৯ কলা ৫০ বিকলা ২৪ অয়ুকলা হইতে কম বিধায় এই আট অংশ ৩৬ ছত্রিশ কলার সহিত পূর্বে রাশি মিথুনের
৩০ অংশ য়োগ করিলে ৩৮ অংশ ৩৬ কলা হইল। এইক্রণ ঐ ৩৮ অংশ ৩৬ কলা হইতে বর্ত্তমান অয়নাংশ ২০।৪৯।৫০।২৪ বিয়োগ করিলে মিথুনের ১৭ অংশ ৪৬ কলা ৯ বিকলা
৩৬ অয়ুকলা অবশিষ্ট থাকে; ইহাই নিরয়ণমতে লয়ক্ষুট। এইরূপ দশমাদি উল্লিখিত
লপ্নের অংশাদি হইতে অয়নাংশ বিয়োপ করিয়া অস্মদেশের মতে দশমাদি লগ্নের উদয়
নির্পয় ইইবে

#### TABLES OF HOUSES FOR CALCUTTA. Latitude 22° 33' N.

#### ইংরাজীমতে গণিত দশমাদি লগ্নদারণী।

						1	,										1	1		- 1		
1	गांध	गरि	4	> •	22	> 5	1	ল '	4	२	೦	١	মাধ	गिशि	ন্ক	>•	23	25	व्य १	1	*	9
1	রং	ার স	त्रव			-	1			_		١	ব্লেগ	ার :	দর্গ		ے		ε	_ \	_	
	₹	খান		মে	বৃষ	ाभ	13	ক ব	• 5	সি,	4	,	উ	থান	1	বৃষ	भ	Φ,	সি:	হ	সি,	ኞ,
												١										
3	₹,	यि,	দে,	₽,	অ,	অ	, ভ	₹,	ক,	অ,	ক্	,	ঘ,	गि,	শে,	অ	অ,	অ,	थ,	क,	অ,	व,
	0	•	٥	0	8	ь	-	2	२১	8	[ •	o j	>	۵5	199	0	၁	8	ి	¢6	্২৯	26
	٥	9	8 •	>	a	1	5	0	>¢	8		,	>	¢¢.	ঽঀ	>	5	¢	8	89	4	२३
	0	٩	२०	2	·	ه در ا	5	5	೨	¢	:	١,	>	63	>9	2	Q	•	•	OC	>	তু
	0	>>	0	0	٩	5	15	>	¢ o	Ŀ	;	۱	२	9	Ь	٠	1	9	৬	26	२	>
	0	>8	85	8	1 -	:	-		৩৭	٩	1	ວ່	₹	৬	60	8	9	ь	٩	>9	0	२
	•	74	3 >	a	1 76	اداد	2 >	0	২৬	Ъ	1	8	২	50	¢;	1	ь	2	ь	۶٤	8	19
	•	२२	ર		ه د ا	ţ	1		29	1 6		a l	ર્	>8	8 9	8	ھ ¦	2	2	2	8	8
	0	₹@	8 \$	i	1	12	1		8	1 2		S.	₹	36		9	5.	2	8	Q 3		1
	0	2 2	ર હ	ь	3=				<b>@ ?</b>	50	-	۹'	₹	२ २	2)	b	: 5	>:	50	× C	1 14	9
	0	೨೨	8	i	1,50	1	ŧ		80	53		Ь	₹	২ ৬	> 0	5	3 =	> <	55	÷, n	1	9
	0	৩৬	8 6	15 0	58	2 >	4	9		15 =		ລຸ່	ર	2"	<b>&gt;</b>	20	30	1.0	55	२°	Ь	b
	٥	8 n	ર હ	١٠	30	1,5	6:	مرا (	_	3:	4	o į	5	28	> 0	) b :	30	> 8	20	۶ د		5
-	0	88	ь	5	151	داد	2	, a		>	1	5	₹	97		১ ২	i			>8	20	2 0
İ	•	89	¢ o	1	ه د اٍ د	1	1	5		ع داد		₹.	۵	83	50	25	>0	120	26	0	2 > >	22
	0	63	৩২	1	1 26	1	- 1	٠.	87	> >	3	<b>२</b> :	ټ	8		- > >	126	3 4	36	-	د د¦:	1.
1	6	aa	> 8	1	2 3	1	1	٤5	90	15/	6 2	<b>૭</b>	٥	a		97.4	्र १	29	৬	86	ه د ا	150
		ab	(	1 .	1	- 1		<b>२ २</b>	₹ 6	: 5	1/5	8	<b>,</b> 2	0 0		133	9-6	34	15.4	0.4	. > -	-
	5	3	8 6	15.	- l	ł			> :	15	, 5	œ,	ર	a b	,	1 . 8	6.	- 6	36	3	> 1	- "
١	۶	4		2 21	- 1		- 1		8	3 3	: 3	৬	ં ૭	*	( 1	اد اح	- 2 -		ر ⊳	·9:	29	2
	۵	>0		9 5		<b>ə</b>   २			45	ا ج اد	, 3	٩	೨	4	-	\$ 6	3	₹ ?	ر د¦ه	> ;	ه د ا	1 2 1
1	5	20			٦ ا	- 1		२৫	8	١ ٦	0 3	ь	೨	50	5		3 3	₹:	125	> t	1 26	150
	5	>9		2 2				२७	20	ا ج او	5/5	اھ	೦	>8	3	<b>૯</b> ર :	२७	) <b>२</b> ९	५ २	58	3 > 2	250
	>	25			2 2				>4	ه <sup>ا</sup> ء	२   २	0	ુ	26	-	a) २ :	1	· ·	३¦२ ୭		3 2 4	1
ı	٥	২ ه	,	હ ર		- (	- 1		1	ہ ج	: إك	5 2	೨	२३	ર ર	<b>2</b> 5 (	o > c	१ २	3 3	•	<b>े</b>  २:	1 3
	٠,	26			8 २			₹6	a	१ २	8	۶ <b>ج</b>	9	<b>ર</b> ર	७ २	3 5	3 3 6	४ २ १	<b>ક</b> ¦ ર 8	¢	3 २ :	१ २ :
1	>	৩২	. 0	<b>५</b> २	ı		ক	२ ล		৮ २	0	হ ৩	0	9	, O	ا ج	2 3	७ २	<b>૭</b> ર ૯	Œ.	ত ২	5 5 3
				1 -	હ ર	- 1	>	সি	ં	৮ <sup>'</sup> ২	6	२ 8	•	ં	8 8	3 3	હ ર	૧ેર	9 3 6	8	2 5	3 5 8
	,			२		. 1	2	,		8 3	9	રહ	٠	) 9				<b>७</b> /२।	> २१	8	3 3	\$   5 (
	;			०२	- 1	3	ف	1 3		હ ર	- 1			8 (		3 3			र् २५		<b>५</b> २	5 3
			•	<b>७</b> २		2	8	1		8 3		२ ٩	1	8 (	۹,	ષ્ક ર	2 2	ক্ষ	দ ২৯	, 🤚	> >	1 3
	1	. a:		9 3	- 1	9	¢	1		<b>b</b> २	3	২৮		e de	د د	<b>6</b> 5	•	>	20	क	० २	7 31
		<u> </u>		410	-1			, '														

উপরিলিথিত দশমাদি লগুদারণীর স্তন্তের উপরের লিথিত মে মেষ, মি মিথুন, ক কর্কট, সি সিংহ, ক ক্সা, তু তুলা, বু বৃশ্চিক; তন্নিমে লিথিত ঘ ঘণ্টা, মি মিনিট, সে সেকেও, অ অংশ, অ ক অংশ কলা ব্ঝিতে হইবে।

TABLES OF HOUSES FOR CALCUTTA. Latitude 22° 33′ N.
ইংরাজীমতে পণিত দশমাদি লগুসারণী।

																		<b>W</b> ,	<del></del>
মা!	থাহি	4	> •	23	>5	न	य	२	9	भाष	্যা	本	20	>>	3 2	ল	भ	3	9
(3	ধার :	न्त्रल	_	_	<b>c</b>					ব্লেখ	ার ন	न त्र व		_				_	
Ť	थान	1	মি,	Ψ,	সি,	4	ভা	₹,	ছু,	উ	থান	4	Φ,	সি,	季,	2	লা	ছ,	বৃ,
ঘ,	FN,	দে,	অ,	অ,	ত্য,	অ.	ক,	অ,	ত্য,	च,	মি,	্েন,	অ,	অ,	অ,	অ,	ক,	ভা,	অ
ر.	3	30		1 3	5	0		36	12	1 6		′,	0	3	>	0	0	۶ ۾	r ñ
•	ææ	÷ @	٥	-	7	۵	₹ 8	2,5	1 2	છ	8	22	3	٥	₹	5	2	বু	
•	63	৩১	₹	2	٠,	ર	₹8	<b>\overline{\varphi}</b>	র	8	j»	8 👁	२	့်ပ	٥	3	۵	٦,	٤
8	•	84	9	8	я	9	35	٠,	>	.59	20	Œ	9	8,	8	೦	٥	2	२
8	ъ.	c	8	ŧ	e	8	১৬	¦ ર	२	৬	59	<b>३७</b>	8	¢	Q	8	9	೨	9
8	25	১৩	₹	4	w	¢	50	9	ڻ	99	5,2	85	Œ	ଚ	39	¢	9	8	8
8	36	२७	৬	٩	9	6	٤۶	8	a	⋓	२७	\$	৬	9	9	*	2	æ	Œ
8	20	8 0	٩	ь	ь	٩	20	, æ	1	৬	60	e.	2	Ъ	ь	9	5	v	৬
8	₹8	æ	Ъ	1.5	2	ъ	Ъ	ષ	9	⋓	23	ũ			Tu	\ \b	₹	4	٩
8,	२ रु	<b>5</b> 0	5	20	> .	৯	đ	9	b	৬	25	٥- د	eù	50	2	٨	٥	ь	ь
8	95	२७	20	22	22	20	Ь	1 6	2	৬	છ૭	৩১	20	دد	23	. 0	8	6	3
8	99	\$2	>>	25	>2	22	৬	ં જ	20	৬	89	as	>>	>5	>3	>>	8	>0	50
. 8	85	a à	> <	20	20	25	8	20	> 2	৬	¢ >	٠ >	25	১৩	38	١٦	9	>>	22
8	80	১৬	70	78	28	20	৩	>>		అ	G P	37	2.0	1 1	> @	23	3	> <	25
8	60	98	28	20	20	28	ર	> >	20	٩	0	æ o	28			78	٥٠	20	>3
8	¢8	৫ २	> @	20	1	20	>	1-	> 8	٩	¢	ь	26	>6	29	50	>	>8	> 8
8	¢ 5	ه 🕻	7@	29	29	ł	63	ុំ ៦ ខ	> 6	٩	9	ર્	260	>9	<b>&gt;</b> <sub>r</sub>	20	_	36	24
4	೨	32	> 9	179	26	20	¢6	-	120		20	88	20	24	29	:19		:0	1
2	9	8 3		1	>2	t	a a	-	ł	1	74	>	94	1 '		29	69		1 .
Œ	25	న	22	२०	20	172	હ	-	i	1	२२	34	32		२५	22	68	96	
	70		i	1	1	29	Cb	1	122		२७	98	20	5 >	२२	29	( e)	1	1
Œ	२०	8 %	1	1	1 .	२०		30	1	Ι,	90	¢ o	25	2 5	' '	ý o	68	₹ 0	0 0
a	₹ 🕊		1	1 -	ł	53	4.5	1	1	1	90	a	2 5			२५	<b>(</b> 0	22	53
æ	39		1	18	1			23		1	29	२०			₹ €	२२	89	2 2	२२
a	96		1.	> @	1	23		24	h .	1	8 2	೦8	1 -		20	२७	80	i	20
8	24		1	3 6	1	1	-	1 2 8	1		89	89	1	1	1 - • (		84	≥8	₹8
e	83	_		1	1	1 .	0.0	1			e٦	٥	20		1 1	₹€	83	₹@	3 16
	9 6	-		1 26	1	1		28	4	1	C P		1	23	२৯	289	<b>95</b>	20	2 3
6	-		1	123	1	1		3 3			۰	₹8			তু	२१	90	२१	२१
a			1 _	1	1	1	,		. 1		8		35	1	>	<b>34</b>	৩২	•	t
9		•	00	1 3	3 3	90		15	ə २३	91 P	Ъ	8 6	00	1 3	٠	२३	٥,	₹ %	43

উপরিলিখিত দশমাদি লগুসারণীর স্তন্তের উপরের লিখিত মে মেষ, মি মিথুন, ক কর্তি, সি সিংহ, ক কন্তা, তু তুলা, র বৃশ্চিক; তরিমে বিখিত ষ ঘণ্টা, মি মিনিট, সে সেকেও, অ অংশ, অ ক অংশ কলা বৃদ্ধিতে হইবে।

#### TABLES OF HOUSES FOR CALCUTTA. Latitude 22° 33' N.

#### ইংরাজীমতে গণিত দশমাদি লগ্নসারণী।

				150	33	150	1 2	건	12	0	Γ.				١٥٠	>>	>>!	स	함	ર	20
		शाहि			•	'			)		ı		ग्राहि	. •		-		1	7	`	
*		থার থোন		সি	4	ছ	Ž	লা	त्र	थ	ľ		ার ফ খান		₹	Ą	বৃ	রূ শি	<b>5</b> क	ধ	ম
	₹,	ৰি,	দে,	च,	অ,	ष,	অ,	本,	অ,	অ,	य	,	মি (	স,	অ,	অ,	অ,	অ,	ক,	অ,	অ,
	4	Ь	84	0	2	ર	२२	٥.	२२			0	ъ	२०	0	1 3	1 3	२७	8	२७	29
	۳	>2	48	5	9	9		বৃ২৪	ধয়ু	য,	5	۰	۶३	> <	>			२७	24	२१	२৮
	Ъ	>9	9	2	8	8	. 2	`२०	>		١	0	20	۰	2	8	0	२9	82	२৮	२२
	Ъ	२১	> 5	೨	Œ	¢	२	36	२	२	>	•	29	84	9	•	8	₹ <b>₽</b>	96	२৮	죷,
	ь	ર≰	29	9	•	•	9	28	9	೨	þ	9	50	90	8	1	e	२৯'	′ર8	২৯	>
	ь	23	₹ 6	æ	٩	9	8	9	8	8	þ	•	२१	२२	¢	9	4	0.1	125	Ψ,	2
	1	99	92	•	ь	ъ	Œ	¢٦	8	æ	۶	•	৩১	ь	*	5	16	>	æ	٥	9
	ь	99	৩৭	9	y	స	a	¢ 5	¢	¢	þ	٠	98	€8	9	2	٩	>	¢¢	ર	8
	ь	82	82	ъ	٥٠	20	•	¢۶	৬	4	þ	٠	৩৮	8 .	+	30	b	2	88	9	8
	Ъ	84	80	٦	22	22	٩	85	٩	4	۶	•	83	ર¢	۵	>>	۵	9	೨	8	æ
-	ъ	85	86	20	> ₹	25	ь	88	ь	ь	þ	•	80		50	25	>.	8	२२	8	6
	Ъ	¢ 3	62	22	20	20	*	₽8	۵	2	>	0	8 %	CO		20	22	Œ	9	e	٩
	ь	¢ 9	€ ₹	25	28,	28	٥ د	<b>90</b>	20	20	5	0	t o	29	> >	28	> 2	a	60	ঙ	6
1	9	>	- 1	20				` !	>>	- 1	B -	0	<b>e</b> 9	₹•	20	24	20	•	85	9	9
	å	Œ		>8	1	70	<b>&gt;</b> <	> 4	> 5	2 =	3.	>	>	1	1	36	20	٩	92	ь	>-
	9	à	0	26	29	> 9	>0	> *	20	1		-	8	8%			> 5	ъ	२७	2	>>
	<b>≈</b>	20		- 1	76	74	>8	ર	>8	>8	>	>	ъ	34	10	74	>0	7	22	> •	25
1	2	>9		> 1	i	22	>8		> 8			-	> 5	1	- 1	12		20	٠ ٦	> •	9
	2	<b>₹</b> 5	- 1	- 1		२०			>4			>	> ¢	२२	24	19	29	>•	- 1		28
1	۵	> C		25				- 1	20				>>	1	- 1	\$ e			83	- 1	: a
-	৯	42		२०				- 1	>7			-	२७	20	- 1	- 1	- 1		२৮	- 1	[
	2	೨೨	00					`	20				२७	69		1	1	_	- 1	-	29
1	9	99	23			- 1			29		3	-	90	99	` `t	, -		>8	1	2 6	
1	۵	8.7	२७			२८	₹ •		२०		>	-	98	20	٠ ١		- 1		22		99
1	S	8¢	20				२०	@9	52			•	৩৭	¢6		1	· 1	) ¢	- {	29	1
١	à	8 2		₹.				- 1	२५		1		85	92	1	1	- 1		1	- 1	52
١	- h	63		२७				- 1	२२	1			8 @	29		२१			- 1	29	- 1
	a	60	42			२४		93	50			-	85			२৮	1		1	79	- 1
	> •	•	80	. 1		53		- 1	₹8	- 1			42	8.	` 1		1			,	\$8
1	>•	8	99	. 1	>		₹ €	- 1	२८				(P	20	- 1	٠. ١	- 1	_	- 1	25	. 1
1	>•	ъ	२०	90	श	2	१७	81	२७	59	>	₹	•	0	30	၁ ∘	9 9	ξ ο '	901	२२	र्ष

উপরিলিথিত দশমাদি লগ্নরারণীর শুন্তের উপরের লিথিত দি সিংছ, ক কল্পা, তু তুলা, র বৃশ্চিক, ব ধলু, ম মকর এবং তলিমে লিখিত ঘ ঘণ্টা, মি নিনিট, সে সেকেও, অ অংশ, অ ক অংশকলা বৃথিতে হইবে।

#### TABLES OF HOUSES FOR CALCUTTA, Latitude 22° 33' N.

#### ইংরাজীমতে গণিত দশমাদি লগ্নসারণী।

मा	र गरि	<b>লক</b>	; 0	22	۶२	ट्य	ध	₹	9	ম	शा	হ ক	13.	>>	12	न	थ	२	9
রে	থার	महल								রে	ধার স	नत्रन							
উ	थान	1	2,	হ	বৃ	ध	য	ম	কু	•	উত্থান	1	র্	3	ধ	गर	?র	\$	भो
_	মি,	েম	_	-	-	_	_	_		7	जि	~	_			CHEY	-		
۹,	14,	6,1,	অ,								মি,	C41		-	***	অ,			ख,
> 2	9	0	0		२५		25				£ 2	৩৭		२१				२२	1 ' '
> <	೨	8 n	>		२१	-9	₹¢			20	₫ €	२१		२৮	२७	59		२७	1
>2	٩	२०	>		२५		2 €			20	63	29	₹		₹8	20	৩২	₹8	
> 5	22	٥	ಀ		- 1	<b>, 9</b>	9	₹8	33		9	٦		ধ	1	29	99		1
> 2	28	82	8	8		<b>2</b>	@ >		যা	>8	6	Ø >>	. 8	٥	રૡ	२०	2.0	२७	1 -
><	24	२ऽ	a	æ	- 1	⇒ 8	88		>	•	> 0	63	æ		•		२৯	२१	1
>ર	२२	ર	6	ঙ		3 c	90		ર		>8	88	4	,	२१		२७	24	1
۶२	₹ ₡	83,	٩	9		ર છ	२२		9	28	22	৩৭	٩	8		२७	₹8	33	1 -
>5	२ रु		Ъ	6		ş٩	30		8		२२	92	ь	8	२৯	1		মী	٩
٦२	೨೨		اد	ລັ			9	কু	Œ	\$8	२७	ર હ	۶	æ	ম	२६	२४	२	ł
><	96	84	> 0	۵		२४	¢ 8	>	*	-	৩•	२०	20	৬	>	२७	२१	9	3
১২	8 0	२७	22	> 0.	હ	ý 9	80	₹	9	>8	98	20	>>	٩	२	ર 9	92	8	20
১২	88	Ъ	> <	> >	8		१०८	9		28	3	-	۶२			२৮	೨೨		>>
٦२	89	Ø ó	20	১২	٩	٥	२৯	8		8 ډ	८२	20	20	۵	1	२२	98	1	>5
۶२	62	ઝર	>8		Ъ	२	24	a		>8	80	Ь	28	20	8		FOR	9	20
>5	Œ Œ	>8	26		2	9	> 5	1	1 -	28	Œ o	٩		22	4	. 2	8 २	9	>8
25	¢ b	æ	1	26	, 9	8	8	9		>8	€8		20			2	89	1 -	১৬
20	২			>0		8	¢ &			78	Cr	٩	•	20		9	¢ o	>>	29
20		•	l	24	>>	3	86	ı		20	ર	ь	ì	1	1 .	8		> 5	36
20	> 0	٩	1	74		9	8 0	>0		>0	1 <sup>th</sup>	৯	29	20	1	9	8	> 2	25
20	-		२०			9	99	1		24	2.	-	1	-	>•	9		23	,
20	>9		२३			ь		1	4	20	28	-	२১	1	ı	4		১৬	}
20	₹\$		२२			2		,		26	22		२२		1	2	•	24	
20	२¢		২৩			1		28		25	२२			24		>0		24	
20	२৮		₹8			23		1	ł	) Œ	<i>ે</i> હ	२२		79		22	88	२०	_
20	ઝર		₹€			32		28	1	2¢	٥.			₹ 0	1	> 2	6 6		5 6
20	৩৬	₹@	23	₹8		25	•	29	1	20	@8	- 1	- 1	२১		78	9	२२	
20	8 0	53	२१			20			₹ 8		9			२२	- 1	> 4		२७	
20	88	0		२७		58	89		> Q		8 २			२७	- 1	30		<b>₽</b> €	
20	89	86		२७		2			રહ		89		- 1	२ 8		>9		२७	
20	42	99	90	२ १	२२	23	৩৮	₹5	२१	20	¢۶	26	ا ه د	२६	२०	74	60	२१	2

উপরিলিথিত দশমাদি লগ্নসারণীর স্তম্ভের উপরের লিঞ্জিত তু তুলা, র বৃশ্চিক, ধ ধরু, ম মকর, কু কুন্ত, মী মীন এবং তলিমে লিখিত ঘ ঘণ্টা, মি মিনিট, সে সেকেও, অ অংশ, च क चः मकना वृक्षित इहेरव।

#### TABLES OF HOUSES FOR CALCUTTA. Latitude 22° 33' N.

#### 

1	মা	গাহি	ক	>•	>>	১২	ल	ध '	2	9	<b>শা</b> ধ	্যাহ্নি	<b></b>	>•	>>	> 3	ল	य	२	2
		ধার স						- {			রেৎ	ার ফ	<b>নর</b> ল							
-		<sup>বাস</sup> ু	•	ধ,	ধ,	મ,	<b>T</b>	₹,	भौ	র,		খান		ম,	ય,	क्,	G	ম্য	র্,	মি
Į	ঘ.		সে,	অ,	অ,	અ,	অ,	ቐ,	অ,	অ,	ঘ,	মি,	সে,	অ,	অ,	অ,	অ,	Φ,	অ,	অ,
ĺ	ع د	62	2 @		₹ €		124	69	२१	1 3	124		٥		₹#	₹8	0	0	9	æ
١	200	C C	₹ €	>		२১	1		२३	9	24	8	२२	٥	२७	20	۵	२३	٩	6
ļ	20	63	9.9	2		२२		₹8	মে	8	74	ъ	80	ર	२१	२७	3	65	٦	9
۱	واد	3	86		24		२२	80	>	Œ	76	20	Œ	9	२৮	२৮	8	29	20	ь
١	58	Ь	c	8	22		२७	eb	२	৬	76	59	२७	8	२२	2 %	•	89	>>	3
١	20	25	50	a	ম		₹ @	34	8	٩	76	२ऽ	84	æ	<b>₹</b>	মা	٩	>5	> 2	20
	36	36	२७	w	1		20	২৯	æ	3	76	२७	2	4	3	₹	ь	80	20	>>
1	2.6	₹0	80	4	2		29	89	৬	> 0	76	90	90	9	2	೨	20	ъ	30	25
	36	₹8	e e	Ь	1 2	24		ъ	ь	>>	76	<b>9</b> 8	e۶	6	೨	8	22	૭૯	20	> <
	20	२२	50	5	9	23	0 3	<b>१</b> २৫	ه	>5	22	S	22	2	8	Q	> 2	C >	24	>8
	20	22	२७	> 0	8	কু	>	85	> 0	20	76	80	3>	> 0	¢	9	-	5 >	•	29
	26	99	93	>>	a	1 2	ಲ	b	১২	>8	24	89	¢5	32	9	Ь		-	29	> 4
	38	85	63	25		9	8	97	2 0	> 0	76	٤٦	22	>5	ь	2	29	20	4	20
	34	80	১৬	১৩			Œ	¢°	>8	>4	74	<b>CP</b>	97	20		20		0.5	1	> *
	24	g o	98	>8	Ь	æ	9	20		1	1	0	¢ o	28	20	25	२०		20	} .
	>8	<b>48</b>	٤२	> a	3	10	b	<b>৩</b> 8	29	2 2	29	¢	Ъ	١.		20		29		53
	38	63	> 0	26	> 0	9	30	•	1	1	29	۾				38		G o	≥ €	ı
	29	9	27	> 9	33	Ь	1				うか	20	88	1 .		>0		25	1	20
	29	9	88	126	1	1					25			> 4		>4		9;	29	1
	39	> २	6		1	22	>8		2 5	1	729	२२		1.		15 h		a c	1	2 4
	39	20	27	20	20	>۲	126		२९		39	२७				29	i	>>	াম	5 3
	39	२०	82	२३	128		۱۶۹	8	1	ŧ		ەرى	-	35		२०	59		17	1 .
	۶٩	२৫	7	२२	۱۶۹		196		28	1		<b>ી</b>				२२	ł	वृद्ध		
	39	२२	9.	1	100	- 3 6	29	6 2	29	1	129	27	-		२०	२७	1	20	8	
	>9	99	¢ >		- 61	200	13	२२	१२५	-	29			ı	53	28		२ठ	1	I
	29	96	>		1 -				্র	ম	1			120	1	56	1	8 @	2	1
	29	8२	98				\		1	1.					28		9	<b>&amp;</b>	1	1 .
	29	ક હ	C		1 -					.	5 > 9		-	29	ı	1	٩	২৩	Ì.	1
	29	¢ >	> 3	اعا	1 3 3	۶:			1	Ί.	१ २०	0		3 > 4	ł	1	4	<b>૭</b> ૯	b	1
	29	44	<b>9</b>		১ ২৪		9 २ ७		1	-1	3 ₹ ?	_		27	i	1	2	63	8	1
	30	•	•				300	• •	• •	9 (	३ २०	b	84	00	136	0	122	٩	1 > 0	(

উপরিলিখিত দশমাদি লগুদ্ধারণীর স্তস্তের উপরের লিখিত ধ ধন্ত, ম মকর, মী মীন, র রুষ, কু কুন্ত, মি মিধুন এবং তলিমে লিখিত ঘ ঘণ্টা, মি মিনিট, সে সেকেও, অ অংশ, অ ক অংশ কলা বৃঝিতে হইবে।

#### TABLES OF HOUSES FOR CALCUTTA. Latitude 22° 33' N.

#### है शको माज भिष्ठ प्रभापि नशमाती।

Att	ਗਵਿ	4	> 0	>>	>2	ল	ध	2	৩	nt.	थाहि	· 36	>•:	>>	> 2	লগু	-	२	9
	থার স			_	_		_	ے		73	থার স	378	_		_	-			ے
1	খান	1	₹	<b>T</b>	মে	<i>বু</i> য	1	মি	₹,	Ŭ	গান	1	মী	ત્ય	র,	মিথ	4	₽,	সি,
₹,	गि,	সে,	ष,	অ,	অ,	অ,	ক,	অ,	অ,	ঘ,	মি,	সে,	অ	অ,	অ,	অ,	<b>ক</b> ,¦	অ,	অ,
5.	b	80	0	२४	9	122	٩	150	1 4	२२	ь	२७	•	>	ь	20	₹8	Ь	9
२०	52	<b>«</b> 8	٥	23	8	> 2	२ ०	33	6	२२	> 5	53	>	8	>0	58	১৬	2	8
150	> 9	9	2	मी	a	20	৩১	> 2	9	२२	20		٠ २	æ	>>	26	>8	30	8
₹ 0	२১	>>	9	₹	9	>8	8-9	20	ь	२२	29	82	0	৬	১২	20	>>	>>	¢
₹•	₹ 🕏	>>	8	•	<b>b</b>	50	Q b	>8	7	२२	२७	24	8	٩	20	39	٩	>>	
2.	₹\$	₹ <b>७</b>	a	8	2	39	9	30	>0	२२	२१	२२	t	ъ	28	74	0	> 2	9
₹•	99	9>		a	> .	24	56	১৬	>>	२२	9>	ь		2	34	34	G P	20	b
२०	৩৭	99	9	6	25	39	રહ	59	> 3	२२	৩৪	@8	٩	20	20	> 5	86	>8	2
२०	82	8 5	Ь	9	30	₹ =	৩২	74	><	२२	৩৮	80	ь	> 5	-9	₹•	89	>3	50
२०	8 ¢	84	7	2	>8	22	85	32	> 8	२२	8 >	₹ @	9	25	74	32	96	20	33
२०	83	84	30	30	30	२ २	¢ s	२०	50	२२	86	\$	20	20	>2	२२	२१	39	32
₹०	¢ 🔈	¢ >	>>	>>	29	२७	44	25		२२	85	¢ o	>>	28	२०	२७	₹8	>9	> 2
२०	49	৫२	>>	১२	36	≥ €	8	२२	10	२२	c o	99	>२	50	२५	₹8	56	36	20
52	>	েএ	20	20	32	२७	>•	२७	39	२२	<b>¢</b> 9	२०	20	59	२२	₹ 🕻	4	33	38
3.2	¢	40	১১	>8	₹,	२१	>0	₹ 8	36	२३	>	٠	38	36	>9	\$ €	Q 15	2 0	450
२५	8	¢O	20	2.5	22	२৮	59	₹ @	>2	२७	8	80	30	19	२8	२ ७	œ٦	23	36
2.2	20	٤۶	36	29	20	2 3	২৩	२७	२ ॰	२७	6	२৮	29	२०	२०	२१	6 °	२२	39
२५	29	¢ o	39	36	₹8	৽ মি	२৮	20	2 3	२७	52	50	39	२১	२७	24	90	2 3	36
२>	२১	89	36	25	₹ @	5	२१	२ १	२२	२७	54	२२	124	२३	२ १	२৯	₹ 8	2 5	53
22	₹ ₡	88	33	२०	२७	2	२३	25	5 .	२७	>>	98	29	२७	२४	৹ ক	20	\  ર ક	₹•
52	33	8 0	50	२३	1	9	95	22	₹ 8	२७	২৩	54	₹ •	२९	२৯	>	8	>0	1
2.5	೨೨	90	२५	२२	24	8	98	क	56	২৩	२७	C &	23	₹ 🕏	वि	3	<b>¢</b> 9	20	25
52	99	२৯	२२	२७	বু	æ	૭৬	3	२७	२७	9.	29	₹ ₹	२७	3	2	88	f	2 2
23	85	२०	२७	≥ €		*	95		20	২৩	28	36	२७	29	3	9	26	,	23
२५	84	36	₹ 8	२ ७	1 -	1	৩২	1	२ १	২৩	99	¢6	२९	२৮	2	8	₹3	२७	₹8
23	85	7	•	२ १		1 .	90	8	२৮	২৩	85	93	₹ €	1		•	36	2 5	2 6
22	৫৩	>	1 8	i	ı	2	90	1 .	2 2	২৩	8¢	58	20	বু	8	6			२७
25	60	e:	२१	२৯	æ	>-	৩২	i a	সি	२७	8 2	0	29	1 -	a	9	æ :0	1	२१
२२	6	80	1	মে	1	33	२৮	٠ س	1	२०		8 0	२৮		1	9	8 @	1 2	२४
२२	8	•	23	>	1	1	₹ :		1 2	२७	44	२०	4	1	9	6	<b>૭</b> ર		२३
२२	Ь	२७	90	२	1 6	30		1		8 داد	•	•	්ථ	8	6	5	રહ	8	00

উপরিলিখিত দশমাদি লগুলারণীর স্তন্তের উপরের লিখিত কু কুন্ত, মে মেষ, মি মিথুন, ক কুর্কট, মী মীন, বু বৃষ, সি সিংহ এবং তরিমে লিখিত ব ঘণ্টা, মি মিনিট, সে সেকেও, আ অংশ, আ ক অংশ কলা ব্ঝিতে হইবে।

#### TABLE OF THE POLES OF THE HOUSES.

From the Equator to 60 Degrees of Latitude.

# বিযুবরেথা হইতে ৬০ অংশ পর্যান্ত অক্ষাংশের (পোল্স্ অক দি হাউদেস্) অর্থাৎ লগ্নমানের চরার্কাংশ।

	১১শ, ৩য়, ৫ম	১২শ, २য়, ৬৳		১১শ, ৩র. ৫ম	>२म, २য়, ७४
অক্ষাংশ	ও ৯ম ঘরের	ও ৮ম ঘরের	অক্ষাংশ	ও ৯ম ঘরের	ও ৮ম ঘরের
	চরার্দ্ধাংশ।	চরার্দ্ধাংশ।		চরাদ্ধাংশ।	চরার্দ্ধাংশ।
অংশ	অংশ, কলা,	অংশ, কলা,	অংশ	অংশ, কলা,	অংশ, কলা,
3	01 25	•   82	95	>>। २७	२३। ७७
ર	• 1 85	)। २२	৩২	>> 1 68	२२। ८७
9	5 I •	1 2 1 0	ಿ	<b>&gt;२। २७</b>	२०। ७७
9	51 25	र। 87	৩৪	251 62	२ <b>8</b> । २ <b>¢</b>
-at	>1 8>	७। २७	• જ€	५७। २७	₹81 ३€
8	21 0	81 •	26	201 62	२७। ७
9	२। २५	81 80	৩৭	781 72	२७। ৫৫
ь	२। 85	a1 33	৫৮	>8   €2	२१। ८৮
>	७। २	61 3	೨৯	36 1 58	२४। ८०
>•	७। २०	<b>51 80</b>	8•	121 60	२৯। ७२
>>	91 89	91 38	8>	१७। २०	७०। २६
32	81. 8	1 t	8 ર	391 @	७५। २०
30	81 38	F1 80	89	39   82	७२। ১৮
>8	8 1 B¢	न। २७	88	221 50	001 20
20	41 9	301 30	84	721 GA	281 72
36	ાં રુ	>01 00	8 %	१० । ५८	001 >-
39	¢1 85	551 00	89	501 29	901 >0
34	७। ३२	251 28	81-	२५। ७	७१। ১२
33	w 98	321 00	68	२३। ८७	७४। >२
₹•	51 69	201 82	4.	२२। ७७	78
25	91 20	>8   28	100	२७। ५२	801 34
२२	91 89	501 9	a a	२८ । ३२	82 1 58
20	71 ¢	1501 00	60	201 9	८८ । २८
1 28	V 00	361 06.	¢8	२७। >	८० । ७३
२€	1 61 48	591 २२	ce	२७। ६३	881 87
20	31 39	551 €	20	२४। >	801 65
29	S 16	1 369 63	69	२२। ७	891 50
1	301 8	१० । ५८	ab	901 36	8४। २१
र ३	1301 08	201 25	63	७५। २३	88' 168
90	50 100	रेश के	40	७२। ८৮	(c)   8

ইংরাজীমতে লগ্নফুট গণনার জভ্ত দেশবিশেষের অক্ষাংশাত্সারে লগ্নমানের চরার্দ্ধ অংশ নিরূপণার্থ একটা টেবিল উপরে অঙ্কিত,করা হইল। ইংলগুীয় জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিতগণ ইহাকে লগনিরপণার্থ অক্ষাংশাত্সারে পোল্স্ অফ দি হাউসেস বলেন। এই টেবিলে বিষ্বরেথা হইতে ভিন্ন ভিন্ন দেশের ১ হইতে ৬০ অকাংশের লগমান নির্মপণার্থ চরান্ধ অংশ লিখিত হইয়াছে। এই টেবিলের প্রথম কলমে ১ হইতে ৩০ অংশ অন্ধিত হই-য়াছে। দ্বিতীয় কলমে একাদৃশ, তৃতীয়, পঞ্চম এবং নবম ঘরের অক্ষাংশানুসারে যত চরার্দ্ধ অংশ হইতে পারে, তাহা লিখিত হইয়াছে। তৃতীয় কলমে দ্বাদশ, দ্বিতীয়, ষষ্ঠ এবং অষ্ট্রম ঘরের চরার্দ্ধ অংশ লিখিত হইয়াছে। চতুর্থ কলমে ৩১ অক্ষাংশ হইতে ৬০ অংশ পর্যান্ত বিত্যস্ত কর। গিয়াছে। পঞ্চম কলমে একাদশ, তৃতীয়, পঞ্চম ও নবম ঘরের চরার্দ্ধ অংশ এবং ষষ্ঠ কলমে দ্বাদশ, দিতীয়, ষষ্ঠ ও অষ্টম ঘরের চরার্দ্ধাংশ স্বারিবেশিত হইয়াছে। যে দেশের যে অকাংশ (Latitude) হইবে, পণ্ডিতগণ তাছাই লগ্ন ও সপ্তম ঘরের চরান্ধ অংশ নিরূপণ করিয়াছেন। এই টেবিল দৃষ্টে এক হইতে ৬০ অংশের মধ্যে কোন দেশের চরাদ্ধাংশ জানিতে হইলে অগ্রে সেই দেশের সক্ষাংশ অবগত হইতে হইবে। ঐ অক্ষাংশ গণনার নিয়ম পুর্নেই বলা হইয়াছে; দেই নিয়মানুসারে অকাংশ অবগত হইয়া শেষে শেই টেবিলে দেখিবে যে, ঐ অক্ষাংশান্ত্সারে কোন্ ঘরে কত অংশকলা সেই দেশের চরাদ্ধাংশ হইতে পারে। তাহা নিরূপণপূর্বক সেই অক্ষাংশের লগ্নফুট গণনার জ্ঞ একটা টেবিল প্রস্তুত করিয়া শেষে লগক্ট স্থির করিবে।

উপরোক্ত টেবিল দৃষ্টে যেরূপে অক্ষাংশাত্মসারে যে যে ঘরের যে যে চরাদ্ধাংশ নিরূপণ করিতে হইবে, তাহার একটা দৃষ্টান্ত নিমে লিখিত হইল। যথী—

কলিকাতার অক্ষাংশ ২২ অংশ, ৩৫ কলা। উপরে বলা হইয়াছে যে, যে দেশের যত অক্ষাংশ হইবে, দেই দেশের লগের ও তৎসপ্তম ঘরের সেই অংশকলা চরার্দ্ধাংশ হইবে; স্তরাং কলিকাতার লগ ও তৎসপ্তম ঘরের লগ চরার্দ্ধাংশ ঐ ২২ অংশ ৩৫ কলা হইবে। ইহা লগ্ন ও সপ্তম ঘরে স্থাপিত কর। তৎপর উপরোক্ত টেবিলের দিতীয় ঘরের লিখিত একাদশ, তৃতীয়, পঞ্চম ও নবম ঘরের কলমে ২২ অংশ ৩৫ অক্ষাংশে কত অংশ চরার্দ্ধপল হয়, তাহা জানিতে হইবে। ঐ টেবিলের প্রথম কল্মে ২২ অক্ষাংশে দেখা যাইতেছে এবং ঐ ২২ অক্ষাংশের দক্ষিণে দিতীয় কলমে যে ৭ অংশ ৪০ কলা লিখিত আছে, তাহা কেবলমাত্র ২২ অক্ষাংশের চরার্দ্ধাংশ জানা পেল, কিন্তু ৩৫ কলা অক্ষাংশে কত চরার্দ্ধাংশ হয় তাহা জানিতে হইবে; স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে, ২২ অক্ষাংশের থতা ৭।৪৩ অংশাদি এবং তাহার পরথতা ৮।৫ অংশাদি; এই উভয়ের অন্তর করিলে ২২ কলা অব-শিষ্ট থাকে। এইক্ষণ দেখিতে হইবে যে, যদি ৬০ তে ২২ হয়, তাহা হইলে ৩৫ তে কত হইবে? স্বতরাং তৈরাশিক্ষতে ২২ কে ৩৫ দিয়া গুণ করিয়। গুণকল ৭৭০ কে

৬০ ছারা ভাগ করিলে ভাগফল ১২ হয় এবং অবশিষ্ট ৫০ থাকে; কিন্তু জ্যোভিষের মতে ৩- এর অধিক হওয়ায় ৫- স্থলে এক গ্রহণ করিয়া ১২ তে যোগ দিয়া ১৩ হইল। এই আৰু পূৰ্বস্থাপিত ৭।৪ এর সহিত যোগ দিলে ৭ অংশ ৫৬ কলা হয়। এই ৭ অংশ ৫৬ কলাই কলিকাতার অক্ষাংশাত্ম্পারে তৃতীয়, পঞ্চম, নব্ম এবং একাদশ ঘ্রের চরাদ্ধাংশ স্থির হইল। ইহা ঐ লগ্নথগুরি বিতীয় ঘরে স্থাপিত কর। তৎপর বিতীয়, ষষ্ঠ, অষ্ট্রম ও দাদশ ঘরের চরার্দ্ধাংশ জানিতে হইবে; স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, ঐ টেবিলের প্রথম কলমের ২২ অংশ হইতে তৃতীয় কলমের মধ্যে সরলভাবে মনে মনে একটা রেখা कहन। शूर्वक छोनित्न त्य >६ अश्म २० कनात महिल मिनिल हत्र, छेहाई विलीय, यर्छ, অষ্টম ও দ্বাদশ ঘরের চরার্দ্ধাংশ। অনস্তর দেখিতে হইবে যে. ৩৫ কলাতে কত হয় 🕈 অতএব খণ্ডা ১৫।৭ অংশাদি ও প্রথগু ১৫।৫০ অংশাদি, এই উভয়ের অন্তর করিরা অব-শিষ্ট ৪৩ কলা থাকিল। এইক্ষণ দেখিতে হইবে যে, যদি ৬০ তে ৪০ হয়. তাহা হইলে ৩৫ তে কত হইবে ? স্থতরাং ত্রৈরাশিক্ষতে ৪৩ কে ৩৫ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ২৫ এবং অবশিষ্ট ৫ থাকে৷ ঐ ৫ অঙ্ক ৩০ অপেকা ন্যুন হওয়ায় তাহা পরিত্যাগ করিয়া পূর্কোলিখিত ১৫ অংশ ৭ কলার সাহত ঐ ২৫ কলা যোগ দিয়া ৭ অংশ ৩২ কলা হইল। ইহাই কলিকাতার অক্ষাংশানুসারে দ্বিতীয়, যষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশ ঘরের চরাদ্ধাংশ নিরূপিত হইল। নির্মাল্থিত চক্র দৃষ্টি করিলেই অনা-য়াসে চরার্কজ্ঞান জন্মিবে।

কলিকাতার চরাদ্ধাংশ। (পোল্স্)

প্রথম কেছি।	ষিতীয় কেষ্টি।	তৃতীয় কোষ্ঠা।
দিগ এবং ৭ম ঘর।	७য়, ৫ম, নবম ও ১১শ ঘর।	२ इ. ७ ई. ४ म. ७ २२ म घरा
২২ অংশ, ৩৫ কলা।	৭ অংশ, ৫৬ কলা।	১৫ অংশ, ৩২ কলা।

উপবোক্ত টেবিলের প্রথম কোষ্ঠার লগ্ধ ও সপ্তম ঘরের চরার্দ্ধ অক্ষাংশ ২২ অংশ, ৩৫ কলা; দ্বিতীয় কোষ্ঠার ভৃতীয়, পঞ্চম, নবম ও একাদশ ঘরের চরার্দ্ধ অক্ষাংশ ৭ অংশ, ৫৬ কলা এবং ভৃতীয় কোষ্ঠার দ্বিতীয়, ষষ্ঠ, অষ্টম ও দ্বাদশ ঘরের চরার্দ্ধ অক্ষাংশ ১৫ অংশ ৩২ কলা সন্নিবেশিত আছে। \*

এই টেবিল ছারা ১ হইতে ৬০ অংশ পর্যান্ত অক্ষাংশের চরার্জাংশ গণনা করা যায়। যে দেশের যে অক্ষাংশ হইবে, দেই অক্ষাংশই সেই দেশের লগ্ন এবং সপ্তম খরের চরার্জাংশ। বেরূপে চরার্দ্ধাংশ পরিজ্ঞাত হওয়া বায়, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। বলদেশের অন্তর্গত ক্তিপয় জেলার ও হিন্দুছানের কতিপয় প্রধান প্রধান দেশের অক্ষাংশ ইংরাজী ডাই-রেক্টারি প্রকে লিখিত আছে। যে দেশের বা বে স্থানের চরার্দ্ধাংশ গণনার ইচ্ছা হইবে, ভদ্বারা সেই সেই দেশের ও স্থানের চরার্দ্ধাংশ গণনা করা যাইবে।

মিষ্টার লিলি লগ্নন্দুট করিবার প্রণালী বেরূপ লিখিয়া সিয়াছেন, তাহা তৎক্ত ইংরাজী পুস্তক হইতে এখনে উদ্বুত করা হইল।

Rules to calculate the Longitude of the Cusps of the Houses,

For persons not possessing a table of houses; or if the birth be far distant in

latitude from the place for which the table of houses is calculated.

Rule 1.—The oblique ascension of the house is found by adding 30° to the A. R. of the M. C. for each house distant; thus, 30° for the 11th, 60° for the 12th, 90° for the ascendant, 120° for the 2d, and 150° for the 3d.

Ruls 2.—Find the distance of the cusp of the house from Arics or Libra; the former by taking its oblique ascension from 360 if above 270°, or the latter by taking it from 180° if above 90°.

Rule 3.—Add the log. cosine of the oblique ascension of the cusp of the house (reduced as by Rule 2) to the log. cotangent of the pole of the house: the sum is the log. cotangent of angle A.

Rule 4.—If the oblique ascension be less than 90° from Aries, add 23° 28' to angle A; if it be less than 90° from Libra, take the difference between 23° 28' and angle A: the result call angle B.

Rule 5.—Add together the arithmetical complement of the log. cosine of B, the log. cosine of A, and the log. tangent of the oblique ascension of the cusp of the house: the sum will be the log. tangent of its longitude from Aries of Libra, according as it was nearest to either by oblique ascension.

N. B. If angle B exceed 90°, take the log. sine of the excess above 90° instead of the log. cosine, and find its arithmetical complement. And in this case the longitude must be reckoned from the opposite equinox to that of the oblique ascension; if the oblique ascension was measured from Aries reakon it from Libra and if the oblique ascension was measured from Libra reckon the longitude from Aries.

#### ইংলগ্ডীয় জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিতগণের লগ্ন নিরূপণের সঙ্কেত মতে কলিকাতার ও তন্মিকটছ স্থানের লগ্ন নিরূপণের

#### **धक** की पृष्ठी छ (म उग्ना कहेल।

A table of the Poles of the houses for the latitude of Calcutta.

7th house	3rd, 5th, 9th	2nd, 6th, 8th
or	or	or
Ascendant	11th house	12th house
22 degrees 35'	7 degrees, 56 min	15 degrees. 32 min.

From the above table its'is evident that pole of the ascendant or 7th house is 22 degrees 35', that of 3rd, 5th, 9th and 11th houses is 7 degrees 56' and that of 2rd, 6th 8th or 12th houses is 15 degrees 32'.

The following is an example showing how to find the ascending degree in Calcutta when the right ascension of the meridian is given.

If the right ascension of the meridian in Calcutta be 1 hour 2 minutes and 40 seconds what degree of the Zodiac is ascending?

1 hour 2 minutes and 40 seconds is equal to 15 degrees 40 minutes, adding 90 degrees to thus, we get 105 Degrees 40 minutes, which is the oblique ascension of the ascendant. Subtracting this oblique ascension from 180 Degrees, we get 74 Degrees 20 minutes; the distance of the cusp of the ascentant from Libra. Then

20 minutes, the distance of the cusp of the ascentant from fater.	THOR	
Log. Cosine 74 Degrees 20 minutes		9 43142
Log. Cotangent 22d. 35' (Pole of the ascendant)	*****	10: 38099
Log. Contangent angle A, 37d. 0 m,		9. 81241
Angle A	*****	47 d. 0 m.
Subtract ( the oblique ascension being nearest Libra )	*****	20d. 28 m.
The difference is angle B	*****	33d. 32 m.
Log. Cosine angle B (A. Comp.)	*****	0. 07907
Log. Cosine angle A, 57d. 0 m.	*** 1 * *	9 73610
Log. tang. oblique ascension from Libra - 74d. 20m.	*****	10 - 55212
Log. tang. of longitude from Libra-66d. 46. m.	***	10. 36729

As the oblique ascension of the ascendant is on the lefthand side from Libra, it is evident that the ascendant degree is somewhere in one of the signs that preced Libra. By calculation we find that 20 Degrees 14 Minutes of Cancer is the answer, because this point of the Zodiac is 66 Degrees 46 Minutes distant from the first point of Libra.

#### ঘণ্টা হইতে সংশ, মিনিট হইতে কলা এবং দেকেও হইতে বিকলা করার টেবিল।

সময়	অংশ	সময়	অংশাদি	সময়	অংশ	गामि	সময়	অংশ	ith	সময়	<b>जः</b> भागि	সময়	ष्यः गामि
ঘণ্টা	অংশ	মি,	অং, ক,	মি,	অং,	ক,	সে,	खः,	ক,	সে,	ক, বি,	দে,	ক, বি,
>	30	>	0130	৩১	9	86		0	>	>	3610	92	9180
ર	90	2	0100	૭ર	b.	•	, p	0	। २	२	.10.	৩২	610
9	80	9	0180	೨೨	1	1 2 6	> २	•	1 9	૭	• 180	೨೨	1 7 1 20
8	40	8	210	<b>9</b> 8	Ъ	90	>0	•	8	8	>10	<b>ు</b> 8	4100
¢	90	¢	3150	20	7	180	े् २∙	0	Œ	æ	2126	96	F180
4	20	19	5100	919	اھ	0	₹8	•	6	৬	2100	૭৬	91 .
٩	200	٩	5 18€	90	اۃ	26	ं २৮	• 1	9	٩	>   8€	9	2126
6	250	6	210	40	2	00	৩২	0	ь	ъ	२। ०	96	৯   ৩০
۵	306	2	2150	99	ا ھ	8 <b>¢</b>	ંહહ	•	۵	۶	2126	೨৯	2186
20	>60	>0	२।७०	8 •	201	0	8.	0	> 0	٥٧	२।७०	8•	2010
>>	200	>>	₹ 18€	8 5	201	> &	88	0 1	>>	>>	२।8⊄	8 2	20120
25	220	>5	010	8२	201	೨೦	81	0 1	>>	> 5	010	8२	20 100
20	386	20	0130	8 🧿	201	84	৫२	01	20	20	0126	89	>0   8€
28	520	>8	0100	88	221	•	69	0	28	58	0100	88	221 0
20	२२৫	>0	0184	84	221	24	<b>%</b> 0	0	>4	20	9186	8 @	22126
20	२८०	20	8 0	80	>> 1	90	}			>0	810	8%	22100
> 9	₹@@	29	8114	89	221	84	1		- [	39	8 1 54	89	22   86
22	२१०	74	8 100	84	251	•			- 1	74	8100	84	>51 0
75	२४६	79	8   84;	8৯	>२ ।	>4			I	22	8   84	85	25 I 26
२०	٥. ٠	२०	(1)	00	>21	9.	1		- 1	₹•	@ 1 0	¢ o	>2   00
२५	256	22	@ 1 50	63	>21	80	- 1		- [	२५	@ 1 20	62	>5   8€
२२	೨೨.	२२	@100	e २	100	٥	1		i	२२	@ 100	৫२	201 0
२७	98€	२७	@   8¢	60	100	50				२७	¢ 18¢	63	20126
२8	900	₹8	<b>9</b>   •	¢8	7.01	90				₹8	610	€8	20100
	1	२৫	6176	ec	100	84			- 1	₹€	5136	æ	20184
		२७	9100	৫৩	581	•				२७	6100	৫৬	281 0
l	1	२१	S 1 8¢	69	186	>4			- 1	२१	9 1 8 ¢	49	28126
	1	२৮	91 0	eb-	186					२४	910	er	58 1 00
-	1	२२	9154	63	\$8	84	1			२२	9150	63	>8   8¢
- 1		00	9100	40	136	• [	1		- 1	90	9100	90	0 1 96

এই টেবিলের প্রথম কলমে ঘণ্টা ও দ্বিতীয় কলমে অংশসংখ্যা সন্নিবেশিত হইয়াছে। ইহাঁ, ছারা যত ঘণ্টায় যত অংশ হয়, তাহা জানা যাইবে।

এই টেবিলের ৩য় ও ৫ম কলমে মিনিটের অস্ক এবং ৪ র্থ ও ৬ ঠ কলমে অংশাদি সরি-বেশিও হইয়াছে। ইহা দ্বারা যত মিনিটে যত অংশ-কলাদি হইবে, তাহা জানা যাইবে। এই টেবিলের ৭ম কলমে ৪. সেকেও হইতে ৬০ সেকেওের অঙ্ক এবং ৮ম কলমে অংশ-কলাদির অহ বিশ্বন্ত হইয়াছে। ইহা দারা স্থুলরূপে যত সেকেণ্ডে যত অংশ কলাদি হইবে, তাহা জানা যাইবে।

এই টেবিলের ৯ম ও ১১শ কলমে সেকেণ্ডের অঙ্ক এবং ১০ম ও ১২শ কলমে কলা-বিকলার সংখ্যা অক্তিত হইয়াছে। ইহা দারা ১ হইতে ৬০ সেকেণ্ডে যত কলা বিকলা হ ইবে, তাহা জানা যাইবে।

জন্ম কিম্বা প্রশ্নকালে জাতবালকের কিম্বা প্রশ্নকারকের শুভাশুভ গণনা করিতে হইলে, যেরপে গ্রহক্ট ও লগকট গণনা করিয়া জন্মকুওলীমধ্যে কুটের অংশকলাদি সনিবেশিত করিতে হয়, তাহাঁ দৃষ্টাস্তদমেত কথিত হইয়াছে। এক্ষণ তোষণীগ্রন্থে ঐ জনকুওলীর অন্ধিত গ্রহগণের দৃষ্টিকলাদি গণনা করিয়া শুভাশুভ ফলের বিচার যেরপ লিখিত আছে, তাহা নিয়ে কথিত হইতেছে।

গ্রহগণের বল দাধনের অগ্রে তোষণী গ্রন্থকার গ্রহের উপর গ্রহের দৃষ্টিগণনার দক্ষেত ব্যক্ত করিয়াছেন। ঐ গণনার প্রণালী বর্ণনার অগ্রে দাধারণত দৃষ্টি কাহাকে বলে, পাঠুকবর্গের বিদিতার্থে তাহা বলা যাইতেছে।

#### গ্রহাণাং দৃষ্টিস্থানকথনং।

তৃতীরে দশমে চৈব পাদদ্ফিকদাহতা। অর্ককৃষ্টিশ্চ নবমে পঞ্মে চ প্রকীর্ত্তি। । চতুর্থে চাষ্টমে চৈব পাদোনা পরিকীর্ত্তিতা। সপ্তমে পরি-পূর্বা চ ফলমেবং প্রকল্পাতে ॥ তৃতীয়দশমাবার্কিঃ পশুন্ পূর্ব চলপ্রদঃ। তিকোণগান্ গুরুশ্চৈব চতুর্থাষ্টমগান্ কুলঃ ॥ পাদৈকদৃষ্টির্দশমে তৃতীয়ে দ্বিপাদ-দৃষ্টির্বপঞ্কে তু। ত্রিপাদদৃষ্টিশ্চতুরষ্ঠকে চ সম্পূর্ণদৃষ্টিঃ সমসপ্তকে স্থাৎ॥

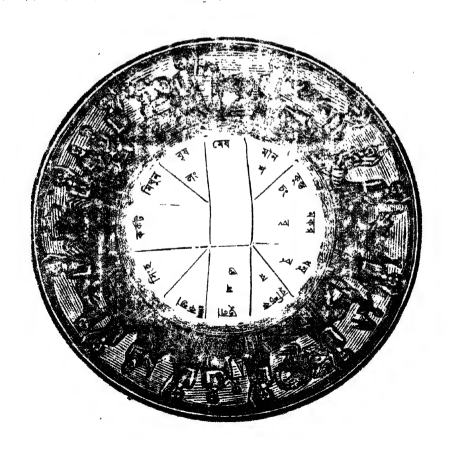
প্রশ্ন কিষা জন্মকালে যে গ্রহ যে রাশিতে অবস্থিত থাকেন, তাহা হইতে গণনায় তৃতীয় আর দশম স্থানে সেই গ্রহের একপাদ দৃষ্টি, পঞ্চম আর নবম রাশিতে অর্দ্ধেক, চতুর্থ এবং অপ্তম রাশিতে তিনপাদ দৃষ্টি এবং সপ্তম রাশিতে সম্পূর্ণ দৃষ্টি হয়। ইহাতে বিশেষ এই যে, তৃতীয় আর দশম স্থানে শনিগ্রহের পূর্ণ দৃষ্টি আর নবম ও পঞ্চম রাশিতে রহম্পতির পূর্ণদৃষ্টি এবং চতুর্থ আর অপ্তম রাশিতে মঙ্গলের পূর্ণদৃষ্টি। এত জিল অস্থান্ত স্থানে অর্থাৎ প্রথম, বিত্তীয়, ষষ্ঠা, একাদশ ও ঘাদশ স্থানে গ্রহগণের দৃষ্টি নাই। গ্রহগণের বলাবল এবং এই সকল দৃষ্টি অন্থসারে আকর্ষণের শক্তির নানাধিক্য বিবেচনা করিয়া ফলাফল বলিৰে।

#### म्लाकार्थ।

তৃতীয় ও দশম স্থানে একপাদ দৃষ্টি, অর্থাৎ রবিমার্গের যে অংশে গ্রহ অবস্থিত, সেই

আংশ হইতে গণনা করিলে যে স্থানে ৬০ আংশ এবং যে স্থানে ১৭০ আংশ হইবে, সৈই স্থানে একপাদ দৃষ্টি। ঐরপ ১২০ ও ২৪০ আংশে দ্বিপাদ বা আর্দ্দৃষ্টি। আর ৯০ ও ২১০ আংশে ত্রিপাদ দৃষ্টি হয় এবং ১৮০ আংশে গ্রহণণের সম্পূর্ণ দৃষ্টি হইয়া থাকে। এই সকল স্থানের পূর্ব্বোক্ত আংশসকলের নৃনোধিকা হইলে ত্রৈরাশিকমতে দৃষ্টি গণনা পূর্ব্বক ফলের তারতমা বিচার করিতে হইবে। ইহাতে বিশেষ এই যে ৬০ এবং ২৭০ আংশে শনির সম্পূর্ণ দৃষ্টি, আর ১২০ ও ১৪০ আংশে বৃহস্পতির পূর্ণ দৃষ্টি এবং ৯০ আংশ ও ২১০ আংশে মঙ্গলের সম্পূণ দৃষ্টি হইয়া থাকে। ইহাই সাধারণ দৃষ্টির নিয়ম বলা হইল, কিন্তু কোন গ্রহের উপর দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে যে গ্রহের দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে, গ্রহের ফুটরাশ্রাদি হইতে সেই গ্রহের ফুটরাশ্রাদি বিয়োগ করিয়া উভয় গ্রহের দূরতা নিণ্ম করিতে হইবে। তদ্বিয় ও তাহার প্রক্রিয়া তোধণীগ্রন্থকার যেরূপ লিখিয়াছেন, তাহা পশ্চাৎ কথিত হইবে।

এক্ষণে গ্রহণণের সাধারণ দৃষ্টি পাঠ কবর্গকে অবগত করাইবার জন্য দৃষ্টান্ত সহ একটা চক্র অন্ধিত করিয়া নিমে প্রদর্শিত হইতেছে।



#### উদাহরণ।

ব্যলথে কোন বালকের জন্ম অথবা কোন প্রশ্ন হইলে নিয়লিখিত দৃষ্টান্ত মতে দৃষ্টি নির্ণর করিবেন। বথা—ভক্ত ও মঙ্গল তুলা রাশিতে স্থিত আছেন, ঐ তুলা রাশি হইতে গণনায় ব্যরাশি অষ্টম, অষ্টম স্থানে ত্রিপাদ দৃষ্টি; এজন্ম ঐ লগ্নে শুক্তের ত্রিপাদ দৃষ্টি আছে,। ঐরপ মঙ্গলেরও ত্রিপাদ দৃষ্টি হয়, কিন্তু বিশেষ দৃষ্টি হেতু ঐ স্থানে মঙ্গলেরও সম্পূর্ণ দৃষ্টি আছে। রবি বৃশ্চিক রাশিতে অবস্থান করিতেছেন, ঐ বৃশ্চিক হইতে গণনায় ব্য রাশি সপ্তম, সপ্তম স্থানে গ্রহগণের সম্পূর্ণ দৃষ্টি, অতএব ঐ লগ্নে রবির সম্পূর্ণ দৃষ্টি আছে। বৃধ গ্রহ ধন্থ রাশিতে, অবস্থিত থাকায় ঐ রাশি হইতে গণনায় ব্য রাশি ষষ্ঠ, মঠ স্থানে কোন গ্রহেরই দৃষ্টি নাই, অতএব ঐ লগ্নে বৃধ গ্রহের দৃষ্টি হয় না। মকর রাশিতে বৃহস্পতির সম্পূর্ণ দৃষ্টি আছে। কৃন্তরাশিতে চন্দ্র অবস্থান করিতেছেন, ঐ কুন্ত হইতে গণনায় ব্যরাশি চতুর্থ, চতুর্থ স্থানে ত্রিপাদ দৃষ্টি; এজন্ম ঐ লগ্নে চন্দ্রেরও ত্রিপাদ দৃষ্টি আছে। শনি গ্রহ মীন রাশিতে বর্ত্তমান আছেন। ঐ মীন হইতে গণনায় ব্যরাশি তৃতীয়, ঐ তৃতীয় স্থানে সকল গ্রহের পাদদৃষ্টি; কিন্তু বিশেষ দৃষ্টি হেতু ঐ লগ্নে শনি গ্রহের পূর্ণ দৃষ্টি হইয়াছে।

এই দৃষ্টি তুল, কিন্তু বিদগ্ধতোষিণীমতে অর্থাৎ অংশান্সারে স্ক্রা দৃষ্টিগণনা করিলে বিশেষ স্ক্রা ফল গণনা করিতে পারিবেন।

#### তোষিণীমতে দৃষ্টি গণনা।

यन्त्राक्ष्ट्रेष्ट्रतः भएछ श्राट्या नानाविभः कलम्। जन्त्राकानग्रनः पृष्ट्येर्नकामि निष्याः मूरक्॥

বেহেতু গ্রহগণ দৃষ্টিসম্ভূত নানাবিধ ফল দান করে, অতএব পণ্ডিতগণের সম্ভোষার্থ গ্রহগণের দৃষ্ট্যানয়ন বলিতেছি।

দৃশ্যোনাদবলোকিতাদিবিচরাদেকাদিতঃ থাজভূযুগাতা বিখদৃগ্গুণেন্দ্-থবিয়ৎপাদা দৃশাং থণ্ডকাঃ। ভৌমাকীনবমে গুরোম্ভিসুথে মন্দাৎ ত্রিথে থর্জবো ৬০ ভোগ্যন্থাংশথরামভাগদহিতোনাঃ স্থাঃ ক্ষ্টা দৃষ্টয়ঃ॥

যে গ্রহ যে কোন গ্রহকে দৈখেন, তিনি জন্তী, আর যে গ্রহকে দেখিতেছেন, তিনি
দৃশ্য। যথন যে গ্রহের দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে, দেই গ্রহের ফুট-রাশ্রাদি হইলত যে
গ্রহের উপর দৃষ্টি গণনা করা হইতেছে, দেই গ্রহের ফুট-রাশ্রাদি হীন করিয়া যাহা শেষ

থাকিবে, তাহাতে যে সংখ্যা থাকিবে, সেই সংখ্যা-পরিমিত দৃষ্টি-চক্রের কোঠা হইতে খণ্ডা গ্রহণ করিয়া তৎপরে অনুখণ্ডা গ্রহণ করত ভোগ্য নিশ্চয় করিবে। তৎপরে সেই ভোগ্যদারা অন্তর-শেষ অংশাদিকে পূরণ করিয়া ত্রিশ দারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা খণ্ডার ঋণ ধন \* বিবেচনা করিয়া থণ্ডাতে হীন বা যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহাই সেই গ্রহের উপর সেই গ্রহের দৃষ্টি এবং তদমুসারে ফল হইবে।

রবি, চক্ত, বুধ ও শুক্তের দৃষ্টিখণ্ডা চক্র। ১ নং।

রাশিসংখ্যা	>	2	9	8	e	৬	9	٠ ٣	ત	>.	>>	<b>ડ</b> ર
থণ্ডা	0		> ¢	٥.	8¢	৬০	•	0.	8 @	>¢	•	
অনুখণ্ডা	0	>«	೨۰	84	40	o	೨۰	8 ¢	٥٢	0	o	•
ভোগ্য	۰	>@	> c	>¢	۵ د	৬০	೨۰	۵۲	೨۰	>4	•	

7	মঙ্গল	স্থা ২	নং।	গুড়	রাঃ	৩ নং	1	*	নেঃ ৪	<b>ন</b> ং	1
8	e	Ь	ه	9	৮	9	8	<b>ર</b>	9	2	> 0
೨೦	৬۰	೨۰	৬০		৬০	5 a	৬০	۰	৬৽	8¢	150
৬০	৬০	ಅಂ	se	%0	8¢	90	8 🕊	৬০	೨۰	40	۰
ು.	>¢	೨۰	86	৬০	>@	8 ¢	>¢	৬০	೨۰	36	৬০

১নং চক্রে রবি, চন্দ্র, বুধ ও শুক্তের দৃষ্টি বিবরণ। এই চক্রের প্রথম কলমের ১ম হইতে ১২শ কোঠার অথাক্রমে রাশির সংখ্যা এবং

<sup>\*</sup> থিঙা অপেক্ষা অনুপণ্ডা ন্ন হইলে থঙাকে ঋণথঙা এবং থঙা অপেকা অনুপণ্ডা অধিক হইলে থঙাকে ধনপ্ত। ক্ষে।

তিয়িয় কলমে ১ম হইতে ধাদশ রাশির নিয়ে গ্রহগণের ৩০ কলায় পূর্ণদৃষ্টি অমুসারে যে ঘরে যত পরিমাণে দৃষ্টি হইতে পারে, তাহার সংখ্যা বিস্তস্ত হইয়াছে। ৩য় কলমের ২য় কোষ্ঠায় ছই রাশিতে ৬০ অংশে যে একপাদ দৃষ্টি অর্থাৎ ১৫ কলা অঙ্কিত হইয়াছে; ৩য় কোষ্ঠায় ১২০ অংশে যে অর্জদৃষ্টি অর্থাৎ ৩০ কলা; ৪র্থ কোষ্ঠায় ১৫০ অংশে যে ত্রিপাদদৃষ্টি অর্থাৎ ৪৫ কলা; ৫ম কোষ্ঠায় ১৮০ অংশে যে পূর্ণদৃষ্টি অর্থাৎ ৬০ কলা বিক্তস্ত হইয়াছে। এইরূপে ৬ঠ কোষ্ঠায় ০ শৃত্ত, সপ্তমে ৩০ কলা, ৮মে ৪৫ কলা, ১ম কোষ্ঠায় ১৫ কলা, ১০ম কোষ্ঠায় ০ শৃত্ত এবং দাদশ কোষ্ঠায় ০ শৃত্ত অঙ্কিত হইয়াছে। ৪র্থ কলমে ভোগ্য অর্থাৎ ২য় ও ৩য় কলমের লিখিত অঙ্কেরের পরম্পর অন্তরিত অঙ্ক বিক্তন্ত হইয়াছে। ইহা ভোগ্য অর্থাৎ দৃষ্টির সংখ্যা।

#### २ नः ठटक मझटलत पृष्टि विवत् ।

এই চক্রের ১ম কলমের ১ম হইতে ৪র্থ কোষ্ঠা পর্যান্ত রাশির আহ, তরিয়ে ঐ ঐ রাশিতে যত পরিমাণ কলা দৃষ্টি হইবে তাহার আহ; ৩য় কলমের ১ম কোষ্ঠায় ৯০ অংশে যে পূর্ণদৃষ্টি অর্থাৎ ৬০ কলা; ২য় কোষ্ঠায় ২১০ অংশে যে পূর্ণদৃষ্টি অর্থাৎ ৬০ কলা; ৪র্থ কোষ্ঠায় ২৭০ অংশে যে পাদদৃষ্টি অর্থাৎ ১৫ কলা আহ্বিত হইয়াছে। ৪র্থ কলমে পূর্ববিৎ ভোগ্যের আহ লিখিত হইয়াছে।

এইরূপে ৩নং ও ৪নং টেবিলের কোষ্ঠাতেও দৃষ্টি অনুসারে কলার অঙ্কসংখ্যা সন্নিবেশিক্ত হইয়াছে।

অতি সহজে গ্রহগণের দৃষ্টিসাধন করিবার জন্ত অন্তপ্রকার চারিটী চক্র নিমে লিখিত হইল।

#### রবি, চন্দ্র, বুধ ও শুক্রের দৃষ্টিখণ্ডা চক্র।

র চ	ৰু	**	•	হ যোগ ॥	>৫ যোগ ॥	৪ ৩ থোগ ।	e ৪৫ যোগ ন	৬ ও বাদ ২	ণ যোগ ১	৮ ৩০ ফোগ ুয়া	৯ ৪৫ বাদ ১	১০ ১৫ বাদ ॥	, ,	52
					মঙ্গ	লের	দৃষ্টিং	। १६० १	। কাত					
ম	angenera especia especialismo		> (	হ থোগ	<b>১</b> ৫ যোগ	8 ৩• যোগ	80	ড ড বাদ	্ থে	্ড ৩ যোগ	্ ৯ ৬০ বাদ	১ ° ১ ৫	>>	>>
		- 1	•	B	1	2.,,	o	2	3	>	211	- 11	•	0

### ব্রহম্পতির দৃষ্টিখণ্ডা চক্র ।

<b>কু</b>	4	•	হ থোগ ॥	৩ ১৫ যোগ ১॥	8 ৬০ বাদ ॥	& ৪৫ যোগ ॥	৬ ৬ বাদ ২	ণ ং যোগ ২	৮ ৬০ বাদ	৯ ৪৫ বাদ	১ • ১৫ বাদ	,	>>
				**	নির	দৃষ্টিগ	গু চ	ा वह				1	
*		3	٤	৩	8	¢	৬	۱۹	ь	ه ا	>	22	>2
		0	০ যোগ	৬ <b>-</b> বাদ	৩ যাগ	৪ <b>৫</b> যোগ	ও০ বাদ	্ যোগ	৩ থোগ	৪৫ যোগ	-৬০ বাদ	0	•
		•	२	>	11	0	ર	5	1 11	11	2	۰	

দৃষ্টি বিচারের পূর্কের জানিতে হইবে যে, কোন্ গ্রহের দৃষ্টি কোন্ গ্রহের বা ভাবের উপর গণনা করিতে হইবে। ৬০ ষাইট কলাতে গ্রহদিগের পূর্ণ দৃষ্টি, ৪৫পঁয়তাল্লিশ কলাতত ত্রিপাদ দৃষ্টি, ৩০ ত্রিশ কলাতে অর্দ্ধ দৃষ্টি, ১৫ পনের কলাতে একপাদ দৃষ্টি নির্ণীত আছে। প্রথম চক্র বারা রবি, চক্র, বুধ ও শুক্র এই চারিটী গ্রহের দৃষ্টি গণনা করিতে ্ংয় চক্র দারা মঙ্গলের দৃষ্ঠি, ৩য় চক্র দারা গুরুর দৃষ্ঠি, ৪র্থ চক্র দারা শনির 🖟 দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে। যে গ্রহের দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে, তাহার নাম দ্রষ্ঠা আর যে গ্রহের বা ভাবের উপর দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে, তাহার নাম দৃখা। প্রতি কোষ্ঠায় ১২টী স্তম্ভ আছে, তাহাতে যে ১ এক হইতে ১২ বার স্তম্ভে ১২ বার পর্যান্ত অন্ধ লিখিত আছে, তাহা রাশির অঙ্ক, রাশির অঙ্কের নিমে থণ্ডার অঙ্ক, ঐ সকল স্তন্তের থণ্ডার আছে যে পরিমাণে অংশ যোগ বা বিয়োগ করিতে হইবে, তাহা ঐ ঐ স্তন্তের খণ্ডার আছের নিমে লিখিত আছে। একণে যেরূপে ঐ সকল থণ্ডায় যোগ বা বিয়োগ করিতে ছইবে, তাহা লিখিত হইতেছে। দ্রষ্টা গ্রহের ক্ষুটের রাখাদির অঙ্ক হইতে দৃখ°গ্রহ বা ভাবের ক্টরাখ্যাদিকে বিয়োগ করিলে যে রাখ্যাদির অন্ধ হইবে, তাহা এক স্থানে স্থাপন করিয়া তাহার রাশির অঙ্কসংখ্যক স্তম্ভের খণ্ডার অঙ্ক গ্রহণ করিয়া অন্ত স্থানে রাখিবে। তৎপরে দেখিবে যে, ঐ থণ্ডার নিমে কত পরিমাণে অঙ্কসংখ্যায় যোগ বা বিয়োগ লিখিত আছে, তাহা জানিয়া পূর্বস্থাপিত রাশি অংশাদির রাশি পরিত্যাগ করিয়া অংশকলাদির অঙ্ক গ্রহণ করত হীন বা গুণ করিয়া অন্ত স্থানে স্থাপিত থণ্ডার অঙ্কে যোগ বা বিয়োগ कतित्न यादा रहेत्व, जादा मिहे मिहे श्राट्ये कृष्ठि क्नामि हहेत्व ; किन्न थशांत्र निष्म ০ শূক্ত হইলে যোগ বা বিয়োগ না করিয়া থণ্ডাকেই ক্ষুট জ্বানিবে। যদি থণ্ডায় • শূক্ত ও তুत्रिम • मृज शांक, তবে দৃষ্টি হইবে না। \*

পূর্বেবে চারিটী চক্ত আজিত করা হইরাছে এবং অক্সপ্রকার বে চারিটা চক্র দৃষ্টি গণনার জন্ম উপরে ক্ষিত হইল, এই ইভরের ফল সমান হইবে।

#### তোষিণীমতে দৃষ্টিগণনার দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা ছই প্রহরের সময় কোন বালকের জন্ম হইলে তাহার কোষ্ঠীর শুভাশুভ ফল গণনার জন্ত বেরূপে গ্রহগণের দৃষ্টি গণনা করিতে হয়, তাহা কথিত হইতেছে; এই খণ্ডের ৭৬ পৃষ্ঠান্ন জনাকুগুলীর উদাহরণ চক্রে গ্রহণণের তাৎকালিক ক্ষ্ট অন্ধিত করা হইয়াছে। ঐ কুগুলী দৃষ্টে যেরূপে রবি, চক্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি শুক্র ও শনির দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে, তাহার দৃষ্টান্ত যথা-রবিগ্রহ মেষরাশির • অংশ, ৫৫ কলা, ৪৬ বিকলাদিতে অবস্থিত, বচনাত্রসারে স্বস্থানে রবির দৃষ্টি না থাকায় রবির উপর রবির দৃষ্টি ০৷০ ; ঐ স্থান হইতে রবির কি পরিমাণ দৃষ্টি চন্দ্রের উপর নিপতিত रहेशारक, তारात्र गणनात व्यणानी এই या, त्रवित कृषे ।।। e e 18% रहेरा ठात्मत कृषे ৮।৫।৩৯।২ হীন করিলে ৩।২৫।১৬।৪৪ অবশিষ্ঠ থাকে। পরে ১নং চক্রের লিখিত ঐ ত্রাশির থণ্ডা ১৫ ও অনুখণ্ডা ৩০, ইহাদের পরস্পার অন্তর করিলে ১৫ অবশিষ্ট থাকে. ইহাকে ভোগ্য কহে। অনন্তর ঐ ভোগ্য ১৫ দারা গ্রহক্ষুটের বিয়োগাবশিষ্ঠ অংশাদি ২৫।১৬।৪৪ কে গুণ করিয়া গুণফল ৩৭৯।১১ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ১২।৩৮ হয়। পরে লকান্ধ ধনথণ্ডা অর্থাৎ যোগার্হথণ্ডা হেতু পূর্কোক্ত থণ্ডা ১৫ এর সহিত যোগ করিয়া ২৭।৩৮ হইল, ঐ ২৭ কলা ৩৮ বিকলাই চন্দ্রে প্রতি রবির দৃষ্টি। অর্থাৎ রবি চন্দ্রকে অদ্ধাপেক। ২ কলা ২২ বিকলা ন্যুনরূপে দর্শন করিতেছে। ইহার ফলও ঐ পরিমাণেই হইবে।

• মঙ্গলের প্লতি রবির দৃষ্টি গণনা করিতে হইলে পূর্বোক্ত রবির ক্ষুট ।।।৫৫।৪৬ হইতে ঐ সময়ের মঙ্গলের ক্ষুট ।।২।২৭।৪ হীন করিলে ১১।২৮।২৮।৪২ অবশিষ্ট থাকে। পরে ১নং টেবিলের লিখিতান্মারে দেখা যাইতেছে যে, ঐ ১১ রাশির থণ্ডা • শৃত্য ও অন্থণ্ডা • শৃত্য, ইহাতে জানা যাইতেছে বে, মঙ্গলের প্রতি রবির দৃষ্টি কিছুমাত্র নাই।

বুধের প্রতি রবির দৃষ্টি গণনা করিতে হইলে রবির ফুট লালাকনে ইইতে বুধের তাৎকালিক ফুট ১১। এ৩৯। ১৫ হীন করিলে লাহ। ১৬। ১৬। ১৯ অবশিষ্ট থাকে, পরে ১নং টেবিলের লিখিতামুদারে দেখা যাইতেছে যে, ঐ • অর্থাৎ ১২ রাশির খণ্ডা • শৃত্য এবং অনুথণ্ডাও • শৃত্য । ইহাতে জানা গেল যে, ঐ সম্য় বুধের প্রতি রবির দৃষ্টি কিছুমাত্র নাই।

বৃহস্পতির প্রতি রবির দৃষ্টিগণনা;—রবিক্ষুট ০।০।৫৫।৪৬ হইতে বৃহস্পতির তাৎ-কালিক ক্ষুট ৬।১১।২১।১৮ হীন করিলে ৫।১৯।৩৪।২৮ অবশিষ্ট থাকে। পরে ১নং টেবি-লের লিথিতামুসারে দেখা যাইতেছে যে, ঐ ৫ রাশির খণ্ডা ৪৫ ও অনুখণ্ডা ৬০ ৮ এই খণ্ডাম্বরের অস্তর অর্থাৎ ভোগ্য ১৫ দারা ঐ অবশিষ্টাক্ষ ১৯।৩৪।২৮ কে গুণ করিলে গুণফল ২৯৩৩৭ হয়। ইহাকে ৩০ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ৯।৪৭ হয়। পরে পূর্ব্বোক্ত থণ্ডা ৪৫ এর সহিত ঐ ৯।৪৭ যোগ করিলে ৫৪।৪৭ কলাদি হইল, ইহাই বৃহস্পতির প্রতি রবির দৃষ্টি।

শুক্রের প্রতি রবির দৃষ্টিগণনা;—রবির ক্ষু ট ০।০।৫৫।৪৬ হইতে শুক্রের তাৎকালিক ক্ষু ট ১।২।৪৮।২৮ হীন করিলে ১০।২৮।৭।১৮ অবশিষ্ট থাকে। পরে দেখা যাইতেছে যে, ১নং টেবিলের লিখিত ঐ ১০ রাশির খণ্ডা ১৫, অন্থণ্ডা ০ শৃত্ত এবং ভোগ্য ১৫; স্থতরাং ঐ ভোগ্য দ্বারা অবশিষ্টান্ধ ২৮।৭।১৮ কে শুণ করিয়া শুণফলকে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ব ১৪।৪ হয়। পরে উহা ঋণথণ্ডা হেতু পূর্ব্বোক্ত খণ্ডা ১৫ হইতে ইহা হীন করিলে ০।৫৬ অব-শিষ্ট থাকে, ইহাই শুক্রের প্রতি রবির দৃষ্টি।

শনির প্রতি রবির দৃষ্টিগণনা;—রবির ফুট ০।০।৫৫।৪৬ হইতে শনির তাৎকালিক ফুট ২।২৫।৪৭।৫৮ হীন করিলে ৯।৫।৭।৪৮ অবশিষ্ট থাকে। পরে দেখা যাইতেছে বে, ১নং টেবিলের লিখিত ঐ৯ রাশির খণ্ডা ৪৫ এবং ভোগ্য ঋণ (বিয়োগার্হ খণ্ডা) ৩০ ৫ অনস্তর ঐ৩০ ছারা অবশিষ্টাঙ্ক ৫।৭।৪৮ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে লন্ধ ৫।৮ হয়। অনস্তর ঋণখণ্ডা হেতু পূর্ব্বোক্ত খণ্ডা ৪৫ হইতে ৫।৮ হীন করিয়া লন্ধ ৩৯।৫২ হইল, ইহাই শনির প্রতি রবির দৃষ্টি।

লামের উপর রবির দৃষ্টিগণনা;—রবির ক্ষুট ০া০া৫৫।৪৬ হইতে লগ্নকুট ৩া৬া২০।৩৪ হীন করিলে ৮া২৪।৩৫।১২ অবশিষ্ট থাকে। পরে ১নং টেবিলের লিখিত ৮ রাশির খণ্ডা ৩০ ও অমুখণ্ডা ৪৫, এই উভয়ের অস্তর অর্থাৎ ভোগ্য ১৫ ছারা ঐ রাশ্যাদির অবশিষ্ট অংশাদি ২৪।৩৫।১২ কে গুল করিলে ৩৬৮।৪৮ গুলফল হয়। অনস্তর ঐ গুলফলকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ ১২।১৭ হয়, পরে ধনধণ্ডা হেতু ঐ ১২।১৭ কে থণ্ডা ৩০ এর সাহিত যোগ করিলে ৪২।১৭ হয়, এই ৪২ কলা ১৭ বিকলাই লাগ্নের প্রতি রবির দৃষ্টি।

# চল্ডের দৃষ্টি-গণনার উদাহরণ।

স্বস্থানে চন্দ্রের দৃষ্টি না থাকায় চন্দ্রের প্রতি চন্দ্রের দৃষ্টি কিছুমাত্র নাই।

রবির প্রতি চন্দ্রের দৃষ্টিগণনা;—তাংকালিক চন্দ্রফুট দাথাতনাং হইতে তাংকালিক রবিক্ষুট গাগথেনিও হীন করিলে দান্তান্ততাত অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ রাশি দ সংখ্যার ১নং টেবিলের লিখিত থণ্ডা ৩<sup>,</sup>, অনুথণ্ডা ৪৫, এই উভরের অস্তর ১৫ হারা অবশিষ্টাক্ষ ৪৪৪ এ১৬ কে গুল করিয়া গুণফল ৭০ ৪৯ হইল। ঐ ৭০ ৪৯ কে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ ২০২২ হয়, ধনথণ্ডা হেতু ঐ ২০২২ কে পূর্কোক্ত থণ্ডা ৩০ এর সহিত যোগ করিলে ৩২০২২ হয়, ঐ ৩২ কলা ২২ বিকলাই রবির উপর চন্দ্রের দৃষ্টি।

যে প্রক্রিয়ামুসারে রবির উপর চল্রের দৃষ্টি গণনা করা হইল, ঐ প্রক্রিয়ামুসারে গণনা করিলে মঙ্গলের উপর চল্রের দৃষ্টি ৩১ কলা, ৩৬ বিকলা; বুধের প্রতি ৪৩ কলা, বৃহস্পতির প্রতি • শৃত্য কলা; শুক্রের প্রতি ২ কলা, ৫• বিকলা; শনির প্রতি ৪৯ কলা, ৫৬ বিকলা এবং লগের প্রতি চন্দ্রের দৃষ্টি ১৫ কলা, ২১ বিকলা ছইবে।

# মঙ্গলের দৃষ্টিগণনা।

স্বস্থানে মঙ্গলের দৃষ্টি না থাকায় মঙ্গলের প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টি কিছুমাত্র নাই।

টক্ষের প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টিগণনা;—মঙ্গলের তাৎকালিক ক্টু • ।২।২৭।৪ ছইন্ডে চন্দ্রের তাৎকালিক ক্টু চালাতমা২ হীন করিলে ৩।২৬।৪৮া২ অবশিষ্ট থাকে। পরে ১নং টেবিলের লিখিত ঐ ৩ রাশির খণ্ডা ১৫, অনুখণ্ডা ৩০ এবং এই উভয়ের অস্তর ১৫। ঐ অবশিষ্টাক্ক ২৬।৪৮া২ কে ১৫ দারা গুণ করিলে গুণফল ৪০২।০৩০ হয়, ঐ ৪০২।০৩০কে ৩০ দারা ভাগ করিয়া লব্ধ ১৩৷২৪ হইল। পরে ধনখণ্ডা হেতু ঐ ১৩৷২৪ কে পূর্ব্বোক্ত খণ্ডা ১৫ এর সহিত যোগ করিলে যে ২৮ কলা, ৪৯ বিকলা হয়, উহাই চক্দের প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টি।

এই প্রকারেই দকল গ্রহের উপর মঙ্গলের দৃষ্টি গণনা করিতে হয়, কেবল যে গ্রহের উপর মঙ্গলের দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে, সেই গ্রহের ক্ষুটকে মঙ্গলের ক্ষুট হইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট রাখ্যাদি যদি ৪।৫।৮।৯ হয়, তবে ২ নং টেবিলের থণ্ডা গ্রহণ করিতে হইবে; নৃত্বা > নং টেবিলের থণ্ডা গ্রহণ করিয়া দৃষ্টি গণনা করিতে হইবে। ২ নং টেবিল গ্রহণ করিয়া যেরূপে দৃষ্টিগণনা করিতে হইবে, তাহার দৃষ্টাস্ত নিমে লিখিত হইল। যথা—

মঙ্গলের তাৎকালিক ক্ষুট ০।২।২৭।৪ হইতে বৃহস্পতির তাৎকালিক ক্ষুট ৬।১১।২১।১৮ হীন করিলে ৫।২১।৫।৪৬ অবশিষ্ট থাকে, পরে ২ নং টেবিলে দেখা যাইতেছে যে, ঐ ৫ রাশির থণ্ডা ৬০, তরিয়স্থ অনুথণ্ডা ৬০ এবং এই উভয়ের অস্তর ০ শৃত্য। পরে ঐ শৃত্য ছারা অবশিষ্টাক্ষ ২১।৫।৪৬ কে গুণ করিলে গুণফল ০।০ হয়। অনন্তর ঐ ০।০ কে ৩০ ছারা ভাগ করিলেও ০।০ হয় এবং ঐ ০।০ কে থণ্ডা ৬০ এর সহিত যোগ করিলে ৬০।০ হয়, ঐ ৬০ কলাই বৃহস্পতির প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টি; অর্থাৎ মঙ্গল বৃহস্পতিকে সম্পূর্ণ দর্শন করিতেছে।

এইরূপ প্রক্রিয়া দারা গণনা করিলে রবির প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টি ০।০, বুধের প্রতি ৪।০, শুক্রের প্রতি ০।১১, শনির প্রতি ৫০।২ এবং লগ্নের প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টি ৫৬।৬ হয়।

# व्राधद्र पृष्टिगगना।

স্বস্থানে বৃধের দৃষ্টি না থাকায় বৃধের প্রতি বৃধের দৃষ্টি ।। অর্থাৎ কিছুমাত্র নাই।
চল্লের প্রতি বৃধের দৃষ্টিগণনা; – বৃধের তাৎকালিক ক্টুট ১১।৩,৩৯।১৫ হইতে চল্লের

তাৎকালিক ফুট ৮।৫।৩৯।২ হীন করিলে ২।২৮।০।১৩ অবর্লিষ্ট থাকে। পরে ১ নং টেবিলের লিখিত ঐ ২ রাশির থণ্ডা শৃন্ত, অনুথণ্ডা ১৫; এই উভয়ের অন্তর ১৫ দারা ঐ অবশিষ্টাঙ্ক ২৮।০।১৩ কে শুণ করিলে শুণফল ৪২০।৩।১৫ হয়, ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে লব্দ ১৪।০ হয়। ঐ ১৪ কলা ০ শৃন্ত বিকলা পূর্বোক্ত থণ্ডা ০ এর সহিত যোগ করিলে ১৪ কলা ০ শৃন্ত বিকলা হয়, ইহাই চল্লের প্রতি বুধের দৃষ্টি।

এই নিয়মামুসারে গণনা করিলে রবির প্রতি বুধের দৃষ্টি ০।০, মঙ্গলের প্রতি ০।০, বৃহস্পতির প্রতি ৪১।৯, শুক্রের প্রতি ১৪।৩৫, শনির প্রতি ৩৩।২৬ এবং লগ্নের প্রতি বুধের দৃষ্টি ২৭ কলা, ১৯ বিকলা হইবে।

# ব্হস্পতির দৃষ্টিগণনা।

স্থানে বৃহস্পতির দৃষ্টি না থাকায় বৃহস্পতির প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টি কিছুমাত্র নাই। রবির প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টিগণনা;—বৃহস্পতির তাৎকালিক ক্ষুট ৬।১১।২১।১৮ হইতে রবির তাৎকালিক ক্ষুট ৩।০।৫৫।৪৬ হীন করিলে ৬।১০।২৫।৩২ অবশিষ্ট থাকে। পরে ১নং টেবিলের লিখিত ঐ ৬ রাশির থণ্ডা ৬০, অমুখণ্ডা ০ শৃন্তা, এই উভয়ের অস্তর ৬০ ভোগ্য দ্বারা পূর্ব্বোক্ত অবশিষ্টান্ধ ১০।২৫।৩২ কে গুণ করিলে গুণফল ৬২৫।৩২ হয়। অনস্তর ঐ ৬২৫।৩২ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ ২০।৫১ হয়; ধাণথণ্ডাহেতু ঐ ২০।৫১ কে পূর্ব্বোক্ত থণ্ডা ৬০ হইতে বিয়োগ করিলে ৩৯ কলা ৯ বিকলা হয়, ইহাই রবির প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টি।

এই নিয়মেই অক্সান্থ গ্রহের প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টিগণনা করিতে হয়, কেবল প্রভেদ এই বি, যে গ্রহের প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টিগণনা করিতে হইবে, সেই গ্রহের ক্ষুট্রাখ্যাদিকে বৃহস্পতির ক্ষুট্রাখ্যাদি হইতে হীন করিলে যদি ৩৪।৭।৮ রাশি অবশিষ্ট হয়, তবে ৩ নং দৌরিলর থণ্ডা গ্রহণ করিবে। ঐ ৩ নং টেবিলের থণ্ডা গ্রহণ করিয়া যেরূপে বৃহস্পতির দৃষ্টি গণনা করিতে হয়, তাহা পাঠকবর্গকে অবগত করাইবার জন্ম নিয়ে একটা দৃষ্টান্ত প্রদর্শিত হইতেছে যথা;—

শনির প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টি গণনা;—বৃহস্পতির তাৎকালিক ক্ষুট ৬।১১।২১।১৮ হইতে শনির তাৎকালিক ক্ষুট ২।২৫।৪৭।৫৮ হীন করিলে ৩।১৫।১৯২০ অবশিষ্ট থাকে। পরে ৩ নং টেবিলের লিখিত ঐ ০ রাশির খণ্ডা ১৫, অমুখণ্ডা ৬০ এবং ভোগ্য ৪৫। ঐ ভোগ্য ৪৫ দারা অবশিষ্টাহ্ব ১৫।১০।২০ কে গুণ করিলে গুণফল ৭০০ হয়। ঐ ৭০০ কে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধ ২০)২০ হইবে, অনস্তর ধনথপ্তাহেতু ঐ ২০)২০ কে পুর্কোক্ত খণ্ডা ১৫ এর সহিত যোগ করিলে ৩৮)২০ হয়, ইহাই শনির প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টি।

এই নিয়মামুদারে গণনা করিলে চক্রের প্রতি বৃহস্পতির দৃষ্টি ১২।১৯, মঙ্গলের প্রতি

৪২।১২, বুধের প্রতি ১৫।২৪, শুক্রের প্রতি ৪৯।১৬ এবং লক্ষের প্রতি ২২ কলা, ৩০ বিকলা হইবে।

# শুক্রের দৃষ্টিগণনা।

স্বস্থানে শুক্রের দৃষ্টি না থাকায় শুক্রের প্রতি শুক্রের দৃষ্টি কিছুমাত্র নাই।

যেরুপে রবি ও চক্রের দৃষ্টিগণনা করা হইয়াছে, সেইরূপেই শুক্রের দৃষ্টিগণনা করিতে হইবে। ঐ নিয়মান্ত্রসারে গণনা করিলে রবির প্রতি শুক্রের দৃষ্টি । ০, চক্রের প্রতি ৪৩।০৪, মঙ্গলের প্রতি ০।০, ব্ধের প্রতি ০।০, বৃহস্পতির প্রতি ০।০, শনির প্রতি ১১।৩০ এবং লগ্নের প্রতি শনির দৃষ্টি ১৮।৩২ হইবে।

# শানর দৃষ্টিগণনা।

ু স্বস্থানে শনির দৃষ্টি না থাকায় শনির প্রাত শনির দৃষ্ট কিছুমাত্র নাই।

বৈ নিয়মাম্সারে রবি, চক্র ও ব্ধের দৃষ্টিগণনা করা হইরাছে, সেই নিয়মেই শনির দৃষ্টিগণনা করিতে হইবে, কিন্তু যে গ্রহের উপর শনির দৃষ্টিগণনা করিতে হইবে, সেই গ্রহের ক্রুট শনির ক্রুট হইতে বিয়োগ করিলে যদি ২।৩৯।১০ রাশি অবশিষ্ট থাকে, তবে ৪ নং টোবলের থণ্ডা গ্রহণ করিয়া পূর্ববিং গণনা করিবে; নতুবা ১ নং টেবিলেরই খণ্ডা গ্রহণ পূর্বক যথানিয়নে শনির দৃষ্টিগণনা করিতে হইবে।

ঐ ৪ নং টেবিলের খণ্ডা গ্রহণ করিয়া যেরূপে শনির দৃষ্টি গণনা করিতে হয়, তাহার দৃষ্টান্ত,—

শৈনির তাৎকালিক ক্ট ২।২৫।৪৭।৫৮ হইতে রবির তাৎকালিক ক্ট ০।০।৫৫।৪৯ হীন করিলে ২।২৪।৫২।১২ অবশিষ্ট গাকে। পরে ৪ নং টেবিলের লিখিত ঐ ২ রাশির থতা ০ পুলু, অনুথতা ৬০, এই উভারের অন্তর ভোগ্য ৬০ দারা অবশিষ্টান্ক ২৪।৫৩,১২ কে তুণ করিলে ১৪৯২।১২ হয়, ঐ তুণফলকে ৩০ দারা ভাগ করিলে লব্ধ ৪৯।৪৪ হয়, অনন্তর ৪৯।৪৪ কে পূর্ব্বোক্ত থতা ০ এর সহিত যোগ করিলে যে ৪৯ কলা, ৪৪ বিকলা হয়, ইহাই রবির প্রতি শনির দৃষ্টি।

এইরপে গণনা করিয়া স্থির হইল যে, চক্রের প্রতি শনির দৃষ্টি ১৯।৪২, মঙ্গণের প্রতি ৪৬।১২, বুধের প্রতি ৩৭।৫১, বৃহস্পতির প্রতি ৩৭।১০, শুক্রের প্রতি ০।০ এবং লগ্নের প্রতি ০ কলা, ০ বিকলা।

গ্রহগণের পরস্পারের উপর দৃষ্টিগণনা করিয়া যেরপে জন্মপত্রিকা অর্থাৎ কোঞ্চীতে চক্র অন্ধিত করিয়া তন্মধ্যে দৃষ্টির পরিমাণ লিখিতে হয়, তদ্বিষয় পাঠকগণের বিদিতার্থ নিম্নে একটা চক্র অন্ধিত করিয়া তন্মধ্যে উপরিলিখিত দৃষ্টির আন্ধ সকল দারিবেশিত
করা হইল।

# 'দৃষ্টিসন্ধিবেশের চক্র।

	द्रातं:	5 <b>43</b>	মঙ্গলন্ত	বুধস্থ	গুরো:	* ক্র	শনে:
রবৌ	0 0	৩২৷২৩	٥١٥	0 0	୬৯'৯	0 0	88 88
<b>इट्स</b>	২৭৷৩৮	0 0	२४/२८	>810	১২।১৯	80108	১৯।৪২
মঞ্জলে	olc	৩১।৩৬	0 0	0 0	. 82122	• 1 •	৪৬।৪২
বুধে	0 0	৪৩।৽	0 0	0 0	>৫।२८	0 0	ত্যা৫৯
শুরৌ	¢8 89	010	<b>%</b> 0 0	<b>61</b> 68	0 0	8•18•	9915 <b>•</b>
ওকে	०। ৫७	२।৫०	0122	28100	<b>دداد</b> 8	•اھ	010
শনৌ	৩৽।৫২	৪৯।৫৬	<b>৫</b> ०।२	৩৩৷২৬	৩৮।২০	22100	0   0
नरभ	8२।५१	<b>১৫।२</b> ১	৫৬।৬	२१।ऽञ	২২।৩•	১৮।ওঁ২	

এই চক্রের প্রথম কলমে রবি হইতে লগ্ন পর্যান্ত বিন্যন্ত হইয়াছে। দ্বিতীয় কলমে রবি
ত প্রথম কলমের লিখিত গ্রহমণের উপর রবির দৃষ্টির পরিমাণ কলান্ধ এবং তৃতীয় কলমে
চল্লের দৃষ্টির কলান্ধ সারিবেশিত হইয়াছে। ঐরপ চতুর্থ কলমে মন্ধলের, পঞ্চম কলমে
বুধের, ষষ্ঠ কলমে রহস্পতির, সপ্রম কলমে শুক্রের এবং অপ্রম কলমে শনির দৃষ্টির অন্ধসংখ্যা লিখিত হইয়াছে। বথা—ষষ্ঠ কলমের প্রথম কোষ্ঠায় রবির উপর রহস্পতির দৃষ্টি
৩৯ কলা, ৯ বিকলা; তরিয়ে দিতীয় কোষ্ঠায় চল্লের উপর ১২ কলা, ১৯ বিকলা;
তরিয়ে তৃতীয় কোষ্ঠায় মন্ধলের উপর ৪২ কলা, ১২ বিকলা; তরিয়ে ৪র্থ কোষ্ঠায় বুধের
উপর ১৫ কলা, ২৪ বিকলা; তরিয়ে ৫মে বৃহস্পতির উপর ০ শৃত্য; তরিয়ে ৬ঠে
শুক্রের উপর ৪৯ কলা, ১৬ বিকলা; তরিয়ে ৭মে শনির উপর ৩৮ কলা, ২০ বিকলা
এবং তরিয়ে ৮ম কোষ্ঠায় লগ্নের উপর ১৮ কলা, ৩২ বিকলা দৃষ্টি বিভাস্ত হইয়াছে। এইরপ
চক্রদৃষ্টে অত্যান্ত গ্রহের দৃষ্টির কলার পরিমাণ হইবে।

যেরপে গ্রহগণের দৃষ্টিগণনা করিতে হয় এবং ঐ দৃষ্টিগণনা করিয়া যে প্রণালীতে জন্মপত্রিকায় চক্রমধ্যে সন্মিবেশিত করিতে হয়, তাহা দৃষ্টাস্তসমেত বিশেষরূপে বর্ণিত হইল; কিন্তু কোন্ গ্রহ কতদ্র বলবান্ তাহা না জানিলে প্রশ্ন বা জাতবালকের শুভাশুভ ফল উত্তমরূপে কথিত হইতে পারে না; এজ্ঞ যেরূপে গ্রহগণের বলগণনা করিতে হয়, তাহা দৃষ্টাস্তসহ নিমে প্রকটিত হইতেছে।

#### তুঙ্গ কথন।

আদিত্যমেষে র্ষভে শশাকে কস্তাগতে তে চ গুরৌ কুলীরে।
মীনে চ গুকে মকরে মহীজে শনৌ তুলারামিতি তুলগেহাঃ ॥
রবির মেষ, চক্রের ব্য, ব্ধের কন্তা, বৃহস্পতির কর্কট, গুকের মীন এবং শনির
তুলা তুল্যান।

### উচ্চ ও নীচ স্থান।

•স্থ্যের মেষরাশি উচ্চস্থান, ঐ রাশির দশ অংশকে উচ্চাংশ কহে। বৃষ রাশি চল্লের উচ্চস্থান, উচ্চাংশ তিন। মঙ্গলের উচ্চস্থান মকর, উচ্চাংশ আটাইস। কুধের উচ্চস্থান কল্পা, উচ্চাংশ পঞ্চদশ। বৃহস্পতির উচ্চস্থান কর্কট, উচ্চাংশ পাঁচ। শুক্রের উচ্চস্থান মীন, উচ্চাংশ সপ্তবিংশতি। শনির উচ্চস্থান তুকা, উচ্চাংশ বিংশতি। ইহার অপর নাম তুকা।

স্থেরে তুলারাশি নীচ স্থান, ঐ রাশির দশ অংশকে নীচাংশ কছে। বৃশ্চিক রাশি চন্দ্রের নীচ স্থান, নীচাংশ ঐ রাশির তিন অংশ। মঙ্গলের নীচ স্থান কর্কট, নীচাংশ আটাইস। বুধের নীচ স্থান মীন, নীচাংশ পঞ্চদশ। বৃহস্পতির নীচ স্থান মকর, নীচাংশ পাঁচ। গুকের নীচ স্থান কন্তা, নীচাংশ সপ্তবিংশতি এবং শনির নীচ স্থান মেষ, নীচাংশ বিংশতি।

### গ্রহগণের উচ্চাংশ।

	রাশি	,	অংশ,		·	রাশি	,	अर्°भ
রবি	•	ì	۶•					
<b>इ</b> ट्टर	>	ł	9	•	<b>বৃহস্পতি</b>	•	ł	œ
ম্পূল	8	ŧ	২৮		প্তক্ৰ	>>	ł	२१
ৰুধ	¢	1	>@		শ্নি	৬	- (	२ •

### গ্রহগণের নীচাংশ।

	. রাশি,	অংশ,		রাশি	,	অংশ,
শ্ববি	19	>•	বৃধ	12	ı	5€
535	9 1	•	<i>বৃহস্প</i> তি	۶	1	¢
মঙ্গল	9	२৮	*ভক	Œ	١	2,9
			<b>ण</b> नि	•	1	२०

গ্রহবীর্য্যং বিনা যম্মাজ্জায়তে ন দশাক্রমঃ। তম্মাদানয়নং তম্ভ ষড্বলম্ভ বদাম্যহম্॥

গ্রহগণের বল ব্যতীত দশা সংস্থাপনের জন্ম হয় না; একারণ ষড়্বলসাধনের উপায় 🦻 বলিতেছি।

#### নীচান্তরখগস্থাংশস্ত্র্যাপ্তক্তকবলং ভবেৎ।

গ্রহদিগের তুঙ্গবল কথিত হইতেছে। যখন যে গ্রহের তুঙ্গবল সাধন করিতে হইবে, তথন সেই গ্রহের ক্ষুটরাখ্যাদি হইতে স্বীয় নীচাংশ হীন করিয়া যদি শেষ রাখ্যাদি থাকে, "তবে রাশিকে জিশ দিয়া পূরণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিবে। যদি অস্তর করিবার সময় গ্রহক্ষ্টাপেক্ষা নীচ রাখ্যাদি অধিক হয়, তাহা হইলে ঐ নাচ রাখ্যাদে উপরে সংস্থাপন করিয়া অস্তর করিবে। অস্তর করিলে যদি অবশেষ ছয় রাশি অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হইলে বাদশ রাশি হইতে পুনরায় তাহা বাদ দিবে। পুনরায় যদি রাশি শেষ থাকে, তাহা হইলে তাহাকে জিশ বারা পূরণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করত ও হারা ভাগ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহাই সেই গ্রহের তুঙ্গবল।

### দৃষ্টান্ত।

দ্ববিদ্ধ নীচাংশ ৬ রাশি ১০ অংশ হইতে ব্রবিদ্ধ তাৎকালিক ক্ষুট ।।।৫৫।৪৬ হীন ক্রিলে ৩।৯।৪।১৪ অবশিষ্ট থাকে, ইহাকে ৩ দারা ভাগ করিলে ৫৬ কলা, ৫৯ বিকলা " লক্ষ হয়; ইহাই রবির তুলবল।

চন্দ্রের তুঙ্গবল সাধন—চন্দ্রের নীচাংশ ৭ রাশি ৩ অংশকে চন্দ্রের তাৎকালিক ক্র্ট লেথাত্তাং হইতে হীন করিলে সংখত্তাং অবশিষ্ঠ থাকে, উহাকে ৩ দারা ভাগ করিলে ১০ কলা, ৫৩ বিকলা লব্ধ হয়, ইহাই চন্দ্রের তুঞ্গবল।

মঙ্গলের তুক্তবল সাধন;—মক্লের নীচাংশ ও রাশি ২৮ আংশ হইতে মঙ্গলের তাৎ-কালিক ক্ষুট •া২।২৭।৪ কে হীন করিলে ৩।২৫।৩২।৫৬ অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে ৩ দিয়া ভাগ করিলে যে ৩৮ কলা, ৩১ বিকলা লব্ধ হয়, তাহাই মঙ্গলের তুঙ্গবল। বুধের তুপবল;—বুধের নীচাংশ ১১ রাশি ১৫ অংশ হইতে বুধের তাৎকালিক ক্ট্ ১১৷৩৷৩৯৷১৫ রাশ্যাদিকে হীন করিলে যে ০৷১১৷২০৷৪৫ রাশ্যাদি অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে ৩ দিয়া ভাগ ক্রিলে ৩৪৭ কলাদি লব্ধ হয়, ইহাই বুধের তুপবল।

রহস্পতির তুষ্কবল; নুহস্পতির নীচাংশ ৯ রাশি ৫ অংশ হইতে রহস্পতির তাৎকালিক ক্ট ৬।১১।২১।১৮ রাশ্রাদি হীন করিলে ২।২৩৩৮।৪ অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ অবশিষ্টান্ধকে ও দ্বারা ভাগ করিলে ২৭ কলা ৫৩ বিকলা লব্ধ হয়, ঐ ২৭।৫৩ কলাদিই রহস্পতির তুষ্কবল।

শুক্রের তুক্বল;—শুক্রের নীচাংশ ৫ রাশি ২৭ অংশ হইতে শুক্রের তাৎকালিক ক্ট সাহান্তচাহদ রাশ্রাদি হীন করিলে ৪।২৪।১১।৩২ রাশ্রাদি অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ ৪।২৪।১১।৩২ রাশ্রাদিকে ৩ দিয়া ভাগ করিলে যে ৪৮ কলা ৪ বিকলা লব্ধ হয়, তাহাই শুক্রের তুক্বল।

শনির তুক্সবল; —শনির তাৎকালিক ক্ট ২।২৫।৪৭।৫৮ রাখ্যাদি হইতে শনির নীচাংশ । রাশি ২০ অংশ হীন করিলে ২।৫।৪৭।৫৮ রাখ্যাদি অবশিষ্ট থাকে, পরে ঐ ২।৫।৪৭।৫৮ রাখ্যাদিকে ৩ দিয়া ভাগ করিলে যে ২১।৫৬ কলাদি লব্ধ হয়, ঐ ২১ কলা, ৫৬ বিকলাই শনির তুক্সবল।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা ছইপ্রহর সময়ে কোন বালকের জন্ম হইলে তাছার ভূঙ্গবল যেরূপে গণনা করিতে হয়, তাছা বলা হইল; এক্ষণ মূল্তিকোণাদি বল্দকল যেরূপে গণনা করিতে হয়, তাছার দৃষ্টাস্ত মূল বচনসমেত কথিত হইতেছে।

অতো মূল ত্রিকোণাদির বিবরণ বিবৃত করিয়া তৎপর তাহাদিপের বলগণনার সঙ্কেত বলা হইবে।

মেঁষ রাশি মঙ্গলের মৃগতিকোণ। বৃষ রাশি চল্রের মৃণতিকোণ। সিংহ রাশি রবির, কঞ্চারাশি বৃধের, তুলারাশি শুক্রের, ধয় রাশি রহস্পতির এবং কুম্ভ রাশি শনির মৃলতিকোণ হর।

### গ্রহদিগের নৈদর্গিক মিত্রকথন।

রবির মিত্র, চন্দ্র, মঙ্গণ ও বৃহস্পতি। চন্দ্রের মিত্র রবি এবং বুধ। মঙ্গলের মিত্র রবি, চন্দ্র ও বৃহস্পতি। বুধের মিত্র রবি ও শুক্র। বৃহস্পতির মিত্র, স্থ্য, চন্দ্র ও মঙ্গল। শুক্রের মিত্র বৃধ ও শনি। শনির মিত্র বৃধ ও শুক্র।

### ै নৈদার্গক শত্রুকথন।

রবির শক্র শুক্র । চন্দ্রের শক্র নাই । মঙ্গলের শক্র বুধ । বুধের শক্র চন্দ্র বৃহ-স্পৃতির শক্র বুধ ও শুক্র । শুক্রের শক্র রবি ও চন্দ্র । শনির শক্র রবি, মঙ্গল ও চন্দ্র ।

#### निमर्शिक ममकश्म।

রবির সম বুধ। চল্লের সুম মঞ্চল, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনি। মঞ্চলের সম শনি ও শুক্র।বৃধের সম মঞ্চল, বৃহস্পতি ও শনি। বৃহস্পতির সম শনি। শুক্রের সম বৃহস্পতি ও মঞ্চন। শনির সম বৃহস্পতি।

#### তাৎকালিক শক্র ও মিত্রকথন।

জন্মকালে, কিম্বা প্রশ্নকালে, কিম্বা বিবাহাদিকালে কিম্বা কোন সময় গ্রহগুণের তাৎকালিক মিত্রামিত্র জানিতে হইলে তাহা জানার নিয়ম এই ষে, সেই সময় যে রাশিতে যে গ্রহ থাকিবে, সেই রাশি হইতে গণনা করিয়া চতুর্থ, দ্বিতীয়, দ্বাদশ, তৃতীয়, একাদশ ও দশম স্থানে যে যে গ্রহ থাকিবে, তাহারা পরস্পর মিত্র হইবে, তদ্তির শক্র।

#### মিত্রাদিচক্রম।

			<del></del>				
	त्रत्वः	চক্রপ্র	মঙ্গলশু	বুধশ্ব	শুরো:	শুকুশু	<b>म</b> त्नः
নৈদৰ্গিক-মিত্ৰং	চং মং বৃ	র বু	র চং বৃ	র 🥦	র চং মং	ৰু শ	ৰু ভ
নৈদৰ্গিক-শত্ৰঃ	<b>9</b> #	۰	ব্	₽.	বু শু	র চং	র চং 'মং
নৈদৰ্গিক-দমঃ	<b>4</b>	মং বৃ শুশ	જી મ	মং বৃ শ	**	মং বৃ°	বৃ
তাৎকালিক-মিত্রং	বুভশ	ৰু কৃ	বু শু শ	র চং মং শুশ	₽;	র ম° বুশ	র মং. বু শু
তাৎকালিক-শত্ৰঃ	চং মং হ	র মং শুশ	র চং রু	ক্	র মংবু ৩৯ শ	চং বৃ	চং বৃ
অধিমিত্রং	0	ব্	•	র শু	চং	ৰু শ	বু শু
মিত্রং 🐞	বু	র্	<b>*</b>	মং শ	0	মং	•
অধিশক:	•	o	,	٥	ৰু ও	<b>ह</b> १	Б*
শক্তঃ	0	মং শু শ	•	वृ∙ │	w	র্	বু
সম:	চংমং বৃ ভ শ	র	র চং বুবু	Б:	র মং	র	র মং

### অধিনিত্রাদিকথন।

যে গ্রহ যে গ্রহের নৈসর্গিক মিত্র, সম ও শক্র বলিয়া অভিহিত হয়; যদি সেই গ্রহ তাৎকালিক মিত্র হয়, তবে যথাক্রমে অধিমিত্র, মিত্র ও সম হইবে। আর যে গ্রহ স্বাভাবিক শক্র, সম ও মিত্র বলিয়া কথিত হয়, সেই গ্রহ তাৎকালিক শক্র হইলে যথাক্রমে অধিশৃত্রু, শক্র এবং সম হইবে। অর্থাৎ নৈসর্গিক মিত্র গ্রহ তাৎকালিক মিত্র হইলে অধিমিত্র; সমগ্রহ তাৎকালিক মিত্র হইলে মিত্র; শক্র গ্রহ তাৎকালিক মিত্র হইলে সম হইবে এবং নৈসর্গিক শক্রগ্রহ তাৎকালিক শক্র হইলে অধিশক্র; সমগ্রহ তাৎকালিক শক্র হইলে সম হইবে।

মিত্র, শক্র, সম, তাৎকালিক মিত্র, শক্র এবং অধিমিত্রাদি গণিত করিয়া যেরূপে স্বন্মপত্রিকাতে চক্র অঙ্কিত করিতে হয়, উপরে মিত্রাদি চক্রে তাহা প্রদর্শিত হইয়াছে।

#### কেত্ৰকথন।

মেষ মঙ্গলের ক্ষেত্র, বৃষ শুক্রৈর ক্ষেত্র, মিথুন বুধের ক্ষেত্র, কর্কট চল্লের ক্ষেত্র, সিংহ রবির ক্ষেত্র, কন্তা বুধের ক্ষেত্র, ভূলা শুক্রের ক্ষেত্র, বৃশ্চিক মঙ্গলের ক্ষেত্র, ধন্ন বৃহস্পতির ক্ষেত্র, মকর ও কুন্ত শনির ক্ষেত্র এবং মীন রাশি বৃহস্পতির ক্ষেত্র।

#### হোরাকথন।

রাশির অর্জাংশের নাম হোরা। তন্মধ্যে বিষম রাশির প্রথম অর্জাংশে রবির হোরা, দিতীয় অর্জাংশে চল্রের এবং সমরাশির প্রথম অর্জাংশে চল্রের হোরা ও দিতীয় অর্জাংশে রবির হোরা জানিবে।

#### (प्रकारकथन।

রাশির তিন অংশের এক এক অংশকে দ্রেকাণ কহে। তন্মধ্যে যে গ্রহ যে রাশির অধিপতি, দেই গ্রহই দেই রাশির প্রথম দ্রেকাণের অধিপতি। দেই রাশি হইতে গণনায় যে রাশি পঞ্চম হইবে, দেই রাশির অধিপতি গ্রহ দ্বিতীয় দ্রেকাণের অধিপতি এবং যে গ্রহ তাহার নবম রাশির অধীশ্বর, দেই গ্রহই তৃতীয় দ্রেকাণের অধিপতি।

#### मशुःगकथन।

রাশির সপ্তম ভাগের এক ভাগের নাম সপ্তাংশ। মেষ রাশির সপ্তাংশ মেষরাশি হইতে, বৃষ রাশির বৃশ্চিক হইতে, মিথুনের মিথুন, কর্কটের মকর, সিংহের সিংহ, কন্তার মীন, তুলার তুলা, বৃশ্চিকের বৃষ, ধহুর ধহু, মকরের কর্কট, কুন্তের কুন্ত এবং মীনের কন্তারাশি হইতে স্থাংশ বিবেচনা করিবে।

স্পষ্টার্থ;—মেষ রাশির সপ্তাংশ গণনা করিবার জন্ত মেষ রাশির ত্রিশ অংশকে সাত ভাগ করিলে মেষ রাশির অধিপতি মঙ্গলই তাহার প্রথম সপ্তাংশের অধিপতি হন। ঐরপ র্ষের অধিপতি শুক্র বিতীয় সপ্তাংশের, মিগুনের অধিপতি বুধ তৃতীয় সপ্তাংশের, কর্কটের অধিপতি চন্দ্র চতুর্থ সপ্তাংশের, সিংহের অধিপতি রবি পঞ্চম সপ্তাংশের, কন্সার অধিপতি বুধ ষষ্ঠ সপ্তাংশের এবং তুলারাশির অধিপতি শুক্র সপ্তম সপ্তাংশের অধিপতি। ঐরপ বুষ রাশির সপ্তাংশ গণনা করিতে হইলে বুষ রাশির ৩০ অংশকে সাঁত ভাগ করিলে বিক্রিকের অধিপতি মঙ্গল তাহার প্রথম সপ্তাংশের অধিপতি হন এবং ধুমুর অধিপতি বুহুস্পতি স্থিতীয় সপ্তাংশের, শনি তৃতীয় ও চতুর্থ স্প্তাংশের, বুহুস্পতি পঞ্চম সপ্তাংশের, মঙ্গল ষষ্ঠ সপ্তাংশের ও শুক্র সপ্তাংশের অধিপতি। এইরপে উপরের লিখিত নিয়ম্পারে অন্যান্থ রাশির স্প্তাংশ স্থির করিতে হইবে।

#### নবা শ।

রাশির নবম ভাগের এক ভাগের নাম নবাংশ। মেষ, সিংহ, ধয় এই জিন রাশির মেধাবধি করিয়া নবাংশ গণনা করিবে অর্থাৎ ঐ তিন রাশির প্রথমাংশ মেষ একং মেধের অধীশ্বর মঙ্গল, ঐ মঙ্গলই প্রথমাংশের অধীশ্বর হয়েন। বিতীয়াংশ রৃষ, ঐ রাশির অধিপতি ভক্ত, ভক্তই দ্িতীয়াংশের অধিপতি হয়েন। তৃতীয়াংশ মিথুন, মিথুনের অধিপতি ব্ধ, ব্ধই তৃতীয়াংশের অধিপতি হয়েন। এই প্রকার মেধাদি নয় রাশির অংশ ক্রমে যে যে রাশির যে যে গ্রহ অধিপতি হয়েন, তাহারা সেই সেই অংশের অধিপতি হন। এইরূপ মকর, বৃষ, কলা তিন রাশির মকরাদি করিয়া; তুলা, কৃত্ত, মিথুন ভিন রাশির তৃলাবধি করিয়া এবং কর্কট, বৃশ্চিক, মীন এই তিন রাশির কর্কটাবধি করিয়া নবাংশ গণনা করিবে।

#### खामणाः भक्षम ।

রাশিকে বাদশ ভাগে বিভক্ত করিলে তাহার এক এক ভাগের নাম বাদশাংশ। যে রাশির বাদশাংশ নিরূপণ করিতে হইবে, যে গ্রন্থ সোই রাশির অধিপতি, সেই গ্রন্থ বাদশাংশের অধিপতি হইবে। আর যে গ্রন্থ সোই রাশির বিতীয় রাশির অধিপতি, সেই গ্রন্থ বিতীয় বাদশাংশের অধিপতি হইবে, এইরপে পর পর সমস্ত বাদশাংশের অধিপতি নির্ণয় করিতে হইবে।

#### ত্রিশাংশকথন।

রালির ত্রিশ ভাগের এক এক ভাগকে ত্রিংশাংশ করে। বিষম রাশির অর্থাৎ মেব, মিথ্ন, সিংহ, তুলা, ধয়ু এবং কুয়ু এই কয় রাশির প্রথম পাঁচ অংশ পর্য্যন্ত ত্রিশাংশের অধিপতি মঙ্গল। তাহার পর পঞ্চম অংশ পর্যান্ত শনির, তৎপরে অন্তম অংশ বৃহস্পতির. তদনন্তর সপ্তম অংশ বৃহের এবং তৎপরে পঞ্চম অংশ শুক্রের বিংশাংশ। আর সম রাশিতে ঠিক উহার বিপরীতভাবে ত্রিংশাংশ বসিবে, অর্থাৎ সম রাশিতে প্রথম পঞ্চম অংশ শুক্রের, তাহার পর সঞ্চম ভাগ বৃধের, ভাহার পর অন্তম অংশ বৃহস্পতির, তাহার পর সপ্তম ভাগ শনির এবং তদক্তর পঞ্চম অংশ মঞ্চলের ত্রিংশাংশ হইবে।

					<del></del>		-								
	proppression		1	pr	F	Ø	104	کا	V	POR	ø	F	<b>lov</b>	1	揮
		۲۲	001P5	*	<b>IV</b>	Ħ	D	<b>Jor</b> é	á	<b>IX</b>	lori	D	Ħ	lov.	*
	project p	۰ ۲	5010	*	¥	lov.	per .	Ð	104	á	<b>jo</b> r	M	D	Ħ	lov.
	profferite	୯	<b>००</b> १८२	<b>lov</b>	*	*	ION	pr	Ø	W	í	<b>jo</b> r	*104	ø	Ħ
	propped to	4	9105	Ħ	lov	*	*	ΙΦν	F	<b>D</b>	M	جۇ.	100	100	<b>©</b>
	prippip	ь	001P C	P	pr	lov	*	*	<b>lov</b>	ja .	P	104	č	lo:	P
	te; the to the	4	०।३९	lo√	<b>©</b>	F	100	*	*	lov	jar .	D	Pr (	ž	₩
	protients	Ð	००।८८	lo: •	104	Ø	F	lov	*	*	lov	ja –	Ø	M	کا
	projection of the second	8	0105	کا	tor	lo.€	<b>D</b>	ia.	lov.	加	*	Por	Ħ	Ð	101
	profferite	G	•ତା <b></b>	M	ک	♥÷	<b>IV</b> €	Ø	ন	₩.	*	*	ΙV	Ħ	Ø
•	proffer P	5	012	Ø	M	26	io:	Ισί	<b>3</b>	ţa.	lov	*	×	lov	pr.
2	proting p	<	•@15	jar.	<b>D</b>	104	2	ļ¢×	lo é	Ð	þr	lov	*	*	lov
۳. د	14.9¥	۳	0100	Ov	l√	M	OV	lov	Į <b>∵</b>	M	OV	UV	la.c	la <sub>C</sub>	ov
<u> </u>	व्यव्यक्ष	4	॰ ৪Iବ <b>হ</b>	pr	<b>IV</b>	Ø	*	F	lo√	Ø	扩	Ħ	<b>for</b>	Ð	*
<u>-</u>	<u>ज</u> र्जा व	ь	० ठाक ठ	ø	26	ja .	*	Ø	à	F	*	D	ž	F	*
9	4416M	9	5010	lo√	lo√	lov	lov.	l <del>∨ ′</del>	Ισί	tov	Ισν	PC	lo√	OV	lov
Y Y	<u> 14</u> 6,44	Ð	º 8ାବ <b>୍</b>	(OX	D	*	þ	M	Ø	*	Ħ	<b>I</b> V	<b>D</b>	友	Ħ
I	<u>अर्थ</u> ाह्म	8	०६।०८	کا	ja	*	<b>P</b>	à	þr	¥	Ø	à	ir	*	ø
	<u>네</u> 스타	6	0105	M	lov.	<b>l</b> ♥v	to <sub>₹</sub>	lo <sub>4</sub>	₩	lov	10%	<b>I</b> ♥€	P	lov	M
	-वद्याः	5	•\$19	Ø	*	Ħ	K	D	*	Ħ	KK	Ø	*	F	<b>ķ</b> ⊼
	नव्राह्म	ς	0150	Ħ	*	•	2	Ħ	友	0	à	F	*	Ø	ద
	PT串型3	6	ŝ	lov	70	*	or	न	<b>©</b>	M	ě	Į <b>∨</b>	lo√	ø	ja -
	PT#W)	\$	*	<b>I</b> V	lo√	Ø	Ħ	lov	*	*	lan	म	<b>D</b>	106	à
	P18ED	8	2	F	Ø	la <sub>e</sub>	16	ĮO:	1 <del>0 °</del>	Ø	<b>j</b> a ∉	Qu	*	×	lov.
	[होड्र]	5	ŝ	ک	N.	è	(O:	či	Į <b>⊘</b>	à	lv.	ě	l/S:	کا	10:
	(इ.इ.स		× ×	107	کا	M.	ష	(or	16	İv	ă	V	کا	<b>for</b>	16
	D-47)		ŝ	<b>بر</b>	<b>Ø</b>	ΙΦέ	ها	10:	Ισί	Ð	jar .	VV	*	ħ	lov
			ब्र	मुख	W	म्	200	मःश	100	6	g [ 45 4	<b>1</b>	ক	100	मीन

ক্ষেত্ৰ হইতে দ্বাদশাংশের চক্র

সপ্তাংশচক্র।

ত্রিংশাংশচক্র।

		1	1			1 1			-				
	मुखारम	M	Æ	∕S	ÆJ	∕©	শ্ব		1	9/	• •	<u> </u>	*
	^	~	9	00	8	Ð	<del>-</del>	1	W %	78 1641	# X	विश्मारम	विश्वारम
রাশি	861416518	A1651861A	>शक्राद्याहर	<b>८</b> ८।८०।८।८८	रश्यक्षावर्गर	श्रादशास्त्राहर	00000		maller (1)	४ विश्वास्त	७ विश्वास्त	8 वि	ह हि
মেষ	মং	3	ব্	₽:	র	ৰু			e य	১ <b>৯</b>	১৮ বৃ	২৫ বু	೨ ಅ
বৃষ	মং	বৃ	*	*	য়	মং	હ		<b>C</b>	>२ বু	২ ০ ব্	ર <i>હ</i> **	৩ <sub>ন</sub>
মিথুন	ৰু	₽;	র	বু	3	মং	র		क भ	> °	<u> ১</u> ৮	২৫ বু	9 8
विकेष	*	4	ৰূ	সং	•	বু	₽;		@ @	১২ বু	২• বু	₹@ **F	় ম
<b>সিং</b> হ	র	ৰু	3	মং	র	শ	*1		R N	>• *†	১৮ বু	२ <i>६</i> বু	ور دو
ক্সা	র	यः	9	বু	Б:	র	বু		*	১২ বু	२० বৃ	ર <b>હ</b> **†	ও ম ও
তুলা	**	মং	র্	*	*	বৃ	মং		ত ম ভ	**	১৮ বৃ.	२ <i>७</i> বু	٥٠ چ
বু•চক	9	বু	53	র	ৰু	(2)	মং		3	১২ বু	२ <i>०</i> वृ	ર <b>૯</b> **!	৩ ম
ধন্তু	র	*1	*	র্	<b>य</b> ः	3	ৰু		৫ ম	30 20	১৮ ব্	२ <b>৫</b> वू	,9°
মকর	53	র	ৰ	3	মং	হ	म		e - 3	১২ বু	२ <i>॰</i> त्र	२¢ *f	৩° ম
₹ <b>®</b>	301	বৃ	<b>ग</b> ः	**	ৰু	5%	র		৫ ম	> ·	১৮ বৃ	२ <i>६</i> বू	9
भीन	ৰু	9	मः	ৰ্	*	*	র		e •	১২ বু	২ ° বু	२ <i>६</i> Š	৩° ম

# ক্ষেত্র হইতে দ্বাদশংশের চক্রের বিবরণ।

এই চক্রের প্রথম কলমে বাদশ রাশির নাম, দিতীয় কলঁমে ঐ সকল রাশির অধি-পতির নাম, ৩য় কলমে হোরাধিপতির নাম, চতুর্থ কলমে জেকাণাধিপতির নাম. ৫ম কলমে নবাংশাধিপতির নাম এবং ৬ঠ কলমে ঐ সকল রাশির বাদশাংশাধিপতির নাম বিক্তন্ত হইয়াছে। এই সকল অধিপতির নামের উপরিভাগে অংশাদির অহ লিখিত হইয়াছে। দৃষ্টি করিলে সহজেই বোধগম্য হইবে।

### সপ্তাংশ ও ত্রিংশাংশচক্রের বিবরণ।

সপ্তাংশ চক্রের ১ম কলমে মেষ হইতে মীন রাশির নাম, ২য় কলমে প্রথম সপ্তাংশের অধিপতি, ৩য় কলমে ২য় সপ্তাংশের অধিপতি, ৪র্থ কলমে ৩য় সপ্তাংশের, ৫ম কলমে ৪র্থ সপ্তাংশের, ৬ঠ কলমে ৫ম সপ্তাংশের, ৭ম কলমে ৬ঠ সপ্তাংশের এবং ৮ম কলমে সপ্তম সপ্তাংশের অধিপতি লিখিত হইয়াছে এবং ত্রিংশাংশ চক্রের ১ম কলমে মেষরাশির ১ম ত্রিংশাংশ হইতে ৫ম ত্রিংশাংশের অধিপতি এবং ২য় কলম হইতে ১২শ কলমে য়থাক্রমে মীন পর্যান্ত রাশি সকলের ১ম হইতে ৫ম ত্রিংশাংশের অধিপতি বিহান্ত হইয়াছে। দৃষ্টি করিলেই সমুজে বোধগম্য হইবে।

শূল তিকোনে বাণানী তদর্দ্ধ ধিনিত্র ভে। স্বগৃহে স্থাধলং তিংশং তদর্দ্ধং নিত্র ন

স্থানবল উক্ত হইতেছে। গ্রহ যদি স্বীয় মূলত্রিকোণ গৃহে থাকে, তাহা হইলে তাহার ৪৫ কলা ত্রিপাদ বল, যদি অধিমিত্রগৃহে থাকে, তাহা হইলে উক্ত বলের অর্ধ ২০০০ কলা বল, যদি স্বীয় গৃহে থাকে, তাহা হইলে তাহার ৩০ কলা অর্ধ বল, আর যদি মিত্রগৃহে থাকে, তাহা হইলে ১৫ কলা পাদ বল, যদি সমগ্রহের গৃহে থাকে, তাহা হইলে উক্ত পাদবলের অর্ধ ৭০০০ কলা, শক্রগ্রহের গৃহে থাকিলে পাদার্দ্ধার্দ্ধ ৩৪৫ কলা বল এবং অধিশক্র গ্রহের গৃহে থাকিলে সেই গ্রহের পাদার্দ্ধার্দ্ধ ১০২০০০ কলা বল হয়। উক্ত রীতি অনুসারে গ্রহদিগের অধিষ্ঠিত ক্ষেত্রাদির অধিপতি গ্রহের সহিত মিত্রা-িম্রাদি বিবেচনা করিয়া সপ্তবর্গের বল সাধন করিবে।

# भून खिटका नामि वन नगना न मृष्टी छ।

পুর্ব্বোক্ত বচনামুদারে জানা যাইতেছে যে, মঙ্গল নিজ ম্লতিকোণে অবস্থিত, অতএব তাহার বল ৪৫ কলা • বিকলা।

কৈত্রবল; —পূর্বোক্ত জন্মকুগুলীর চক্রদৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, রবি মেষরাশিতে মঙ্গলের ক্ষেত্রে অবস্থিত। মিঁত্রাদি-চক্র-দৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, মঙ্গল রবির সম; অতএব রবির ক্ষেত্রবল ৭০০ কলাদি। চন্দ্র ধন্থরাশিতে বৃহস্পতির ক্ষেত্রে অবস্থিত, বৃহস্পতি চন্দ্রের মিত্র; অতএব চন্দ্রের বল ১৫ কলা। মঙ্গল মেষরাশিতে স্বক্ষেত্রে

অবস্থিত আছে; অতএব মঙ্গলের বল ৩০ কলা। বুধ মীনরাশিতে বৃহস্পতির ক্ষেত্রে অবস্থিত, বৃহস্পতি বৃধের শক্র; অতএব তাহার বল এ৪৫ কলাদি। বৃহস্পতি তুলার উক্রের ক্ষেত্রে অবস্থিত, শুক্র বৃহস্পতির অধিশক্র; অতএব বৃহস্পতির বল ১৫২।৩০ কলাদি। শুক্র ব্যরাশিতে সক্ষেত্রে অবস্থিত; অতএব শুক্রের বল ৩০ কলা। শ্রিমিধুনে বৃধের ক্ষেত্রে অবস্থিত, বুধ শনির অধিমিত্র; অতএব শনির ক্ষেত্রবল ২২।৩০ কলাদি।

হোরাবল; —উল্লিখিত জন্মকালে জানা যাইতেছে যে, রবি মেয রাশির প্রথমার্ক ১৫ জংশের মধ্যে অবহিত, ঐ প্রথমার্ক রবির নিজ হোরা; অত এব রবির হোরাবল ৩০।০ কলাদি। চক্র ধন্থরাশির প্রথমার্ক ভাগ ১৫ অংশ মধ্যে অবহিত; ঐ ১৫ অংশ প্রথম ভাগ রবির হোরা, অত এব চক্র রবির হোরার অবহিত, রবি চক্রের সম; এজত চক্রের হোরাবল ৭।৩০ কলাদি। মঙ্গল ঐ সমর মেষরাশির প্রথমার্ক মধ্যে রবির হোরার অবহ্নিত, রবি মঙ্গলের সম; অত এব মঙ্গলের বল ৭।৩০ কলাদি। বুধ মীন রাশির প্রথমার্ক ১৫ অংশ মধ্যে অবহিত, উহা চক্রের হোরা, চক্র ব্ধের সম; অত এব ব্ধের বল ৭।৩০ কলাদি। বৃহস্পতি তুলারাশির প্রথমার্ক ১৫ অংশ মধ্যে অবহিত, ঐ ১৫ অংশ রুবির হোরা, অত এব বৃহস্পতি রবির হোরার অবস্থিত, রবি বৃহস্পতির সম; এজতা বৃহস্পতির বল ৭।৩০ কলাদি। ভক্র ব্যরাশির প্রথমার্ক ১৫ অংশ মধ্যে অবহিত, ঐ রাশির ১৫ অংশ চক্রের হোরা, অত এব ভক্র চক্রের হোরার হিত, চক্র ভক্রের অগ্লিক; এজতা ভক্রের বল ১।৫২।৩০ কলাদি এবং শনি মিথুনরাশির শেষার্ক শেষ ১৫ অংশ মধ্যে অবহিত, ঐ শেষার্ক চক্রের হোরা, অত এব শনি চক্রের হোরার অবস্থিত, চক্র শনির অধিশক্র; এজতা শনির হোরাবল ১।৫২।৩০ কলাদি।

দ্রেকাণবল; —পূর্ব্বোক্ত জন্মনমন্ত্রে ক্ষৃতি ও জন্মকুগুলীর চক্রদৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, রবি মেষরাশির প্রথম ১০ জংশ মধ্যে অবস্থিত, ঐ দশ অংশের অর্থাৎ প্রথম দ্রেকাণের অধিপতি মঙ্গল, অত্তর্ব রবি মঙ্গলের দ্রেকাণে অবস্থিত, মঙ্গল রবির সম; এজন্ম রবির দ্রেকাণবল ৭৷৩০ কলাদি। চন্দ্র ধন্থরাশির প্রথমদ্রেকাণ অর্থাৎ প্রথম দশ অংশের মধ্যে অবস্থিত, বৃহস্পতি প্রপ্রথম দেকাণের অধিপতি, অত্তর্ব চন্দ্র বৃহস্পতির দ্রেকাণে স্থিত, বৃহস্পতির দ্রেকাণের ত্রেকাণবল ১৫৷০ কলাদি। মঙ্গল ঐ সমন্ব মেবরাশির প্রথম ১০ অংশ মধ্যে অবস্থিত, মঙ্গল ঐ প্রথম দ্রেকাণের অধিপতি, অত্তর্ব মঙ্গল স্থার দ্রেকাণে অবস্থিত; এজন্ম মঙ্গলের বল ৩০৷০ কলাদি। পূর্ব্বোক্ত জন্মনমন্ত্রে বৃধ মীনরাশির প্রথম ১০ অংশের মধ্যে অর্থাৎপ্রথম দ্রেকাণে অবস্থিত, বৃহস্পতি ঐ প্রথম দ্রেকাণের অধিপতি, স্বত্রাং বৃধ বৃহস্পতির দ্রেকাণে অবস্থিত, বৃহস্পতি বৃধের শক্ত ; এজন্ম বৃধের বল গঙ্গ ক্লাদি। বৃহস্পতি কুলারাশির স্বিতীয় দ্রেকাণে অবস্থিত, বৃহস্পতি বৃধের শক্ত ; এজন্ম বৃধের বল গঙ্গ ক্লাদি। বৃহস্পতি কুলারাশির স্বিতীয় ১০ সংশ্ মধ্যে অর্থাৎ বিতীয় দ্রেকাণে অবস্থিত,

শনি বিতীয় দেকাণের অধিপতি, স্তরাং বৃহস্পতি শনির জেকাণে স্থিত; শনি বৃহস্পতির শক্র; এজন্ত বৃহস্পতির বল ৩৪৫ কলাদি। ঐ সময় শুক্র বৃষরাশির ৩ অংশ মধ্যে অর্থাৎ প্রথম দ্রেকাণে অবস্থিত, শুক্র ঐ প্রথম দ্রেকাণের অধিপতি, এজন্ত শুক্র স্বীয় দ্রেকাণে অবস্থিত; অতএব শুক্রের বল ৩০।০ এবং শনিও ঐ সময় মিথুন রাশির তৃতীর দ্রেকাণে অবস্থিত, ঐ দ্রেকাণের অধিপতি শনি, অতএব শনি স্বীয় দ্রেকাণে স্থিত; স্থতরাং শনির দ্রেকাণবল ৩০।০ কলাদি।

\* সপ্তাংশবল ;—পূর্ব্বোক্ত জন্মসমরে রবি মেষরাশির প্রথম সপ্তাংশে অবস্থিতি করি-তেছে, মঙ্গল ঐ মেষরাশির প্রথম সপ্তাংশের অধিপতি, মঙ্গল রবির সম, অতএব রবির সপ্তাংশবল ৭৩০ কলাদি। ঐ সময়ে চন্দ্র ধনুরাশির বিতীয় সপ্তাংশ মধ্যে অবস্থিত, শনি ঐ বিতীয় সপ্তাংশের অধিপতি, আর ঐ শনি চল্লের শক্র, অতএব চল্লের সপ্তাংশবল ৩৯৫ কলাদি। মঙ্গল মেষরাশির প্রথম সপ্তাংশে অবস্থিত: মঙ্গল ঐ রাশির প্রথম সপ্তাং-'শের অধিপতি, স্থতরাং মঙ্গল স্বীয় সপ্তাংশে অবস্থিত; একস্ত মঙ্গলের সপ্তাংশ্বল ৩০ কলা। বুধ ঐ সময় মীনরাশির ৪ অংশ মধ্যে অবস্থিত, উহা কন্সারাশির প্রথম স্থাংশের অন্তর্গত, বুধ কন্তারাশির প্রথম সপ্তাংশের অধিপতি, স্ক্ররাং বুধ ঐ সময় স্বীয় সপ্তাংশে অবস্থিত, এজন্ম বুধের সপ্তাংশবল ৩০।০ কলাদি। বুহস্পতি ঐ সময় তুলারাশির ১২ অংশ মধ্যে অব্দ্নিত, ঐ ১২ অংশ তুলারাশির তৃতীয় স্থাংশের অন্তর্গত, বৃহস্পতি ঐ তৃতীয় সপ্তাংশের অধিপতি, ইহাতে জানা যাইতেছে যে, বৃহস্পতি স্বীয় সপ্তাংশে অবস্থিত; এজন্ত বৃহস্পতির সপ্তাংশবল ৩০।০ কলাদি। শুক্র ঐ সময় বৃষরাশির ৩ অংশ মধ্যে অবস্থিত, ঐ ব্রীররাশির ৩ অংশ বৃশ্চিকের অধিপতি মঙ্গলের সপ্তাংশের অন্তর্গত, অতএব শুক্র মঙ্গলের সপ্তাংশে অবস্থিত, মঙ্গল শুক্রের মিত্র, স্থতরাং শুক্রের সপ্তাংশবল ১৫০০ কলাদি এবং শনি ঐ সময় মিথুনরাশির সপ্তম সপ্তাংশে অবস্থিত, ধহুরাশির অধিপতি বুহস্পতি ঐ সপ্তম সপ্তাংশের অধিপতি, স্থতরাং শনি বুহস্পতির সপ্তাংশে অবস্থিত, বৃহস্পতি শনির শত্রু, অতএব শনির সপ্তাংশবল ৩।৪৫ কলাদি স্থির হইল।

† নবাংশবল,—পুর্ব্বোক্ত জন্মকালে গ্রহগণের ক্ষুট ও জন্মকুগুলী দৃষ্টে জানা ঘাইতেছে যে, ঐ সময় রবি মেষরাশির > অংশের মধ্যে অবস্থিত, ঐ > অংশ ঐ রাশির প্রথম নবাংশের

<sup>\*</sup> এক রাশি অর্থাৎ ৩০ অংশকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে তাহার প্রথম সপ্তাংশের পরিমাণ ৪।১৭।৮।৩৪ অংশাদি ; ইহা হইতে ৮।৩৪।১৭।৮ অংশাদি পর্যন্ত ২র সপ্তাংশ; ২র হইতে ১২।৫১)২৫।৪৩ অংশাদি পর্যন্ত ৩র সপ্তাংশ; ৩র হইতে ১৭।৮।৩৪।১৭ অংশাদি পর্যন্ত ৪র্থ; ৪র্থ হইতে ২১।২৫।৪২।৫১ অংশাদি পর্যন্ত ৫ম; ৫ম হইতে ২০।৪২।৫১।২৫ পর্যন্ত ৬৯ এবং ৬৯ হইতে ৩০ অংশ পর্যন্ত সপ্তাম সপ্তাংশ।

<sup>া</sup> এক রাশি অর্থাৎ ৩০ অংশকে ৯ দিয়া ভাগ করিলে তাহার প্রথম নবাংশের পরিমাণ ০ অংশ,

ছান্তর্গত, উহার অধিপতি মঞ্চল, মঞ্চল রবির সম, অতএব রবির নবাংশবল ৭।০০ কলাদি। চন্দ্র ধনুরাশির ৬ অংশের মধ্যে অবস্থিত, ঐ রাশির ৬ অংশ ঐ রাশির বিতীয় নবাংশ; ব্রুবের অধিপতি শুক্রের নবাংশের অন্তর্গত, অতএব চন্দ্র শুক্রের নবাংশে অবস্থিত, শুক্র চন্দ্রের নবাংশেবল ৩৪৫ কলাদি। মঞ্চল ঐ সময় মেবরাশির ২ অংশে অর্থাৎ প্রথম নবাংশের মধ্যে থাকার মঞ্চল স্থীয় নবাংশে অবস্থিত, অতএব মঙ্গলের নবাংশবল ৩০।০ কলাদি। উক্ত সময়ে বৃশ্গ্রহ মীনরাশির ৪ অংশ মধ্যে অবস্থিত, উহা কর্কতির তৃতীয় নবাংশের অন্তর্গত, স্থতরাং বৃধ উহার অধিপতি, এজন্ত বৃধ স্থীয় নবাংশে থাকার ব্রুবের নবাংশবল ৩০।০ কলা। বৃহস্পতি ঐ সময় তৃলারাশির ৫ম নবাংশ মধ্যে অবস্থিত, উহা মকরের অধিপতি শনির নবাংশের অন্তর্গত, অতএব বৃহস্পতি শনির নবাংশে অবস্থিত, ঐ শনি বৃহস্পতির শক্র, এজন্ত বৃহস্পতির নবাংশবল ৩৪৫ কলাদি। শুক্র ব্রুবের ১ নবাংশ মধ্যে অবস্থিত, ঐ নবাংশ শুক্রের স্বীয় নবাংশের অন্তর্গত, স্থতকাং শুক্রের নবাংশবল ৩০।০ কলাদি। আর ঐ সময় শনি মিথুনরাশির ২৬ অংশের মধ্যে অবস্থিত, ঐ ২৬ অংশ তুলার অন্তর্ম নবাংশের অন্তর্গত, শুক্র ঐ নবাংশের মধ্যে অবস্থিত, ঐ ওজন্ত শনির অধিসিত্র, স্থতরাং শনির নবাংশ্বল ২২।৩০ কলাদি নির্ণীত হইল।

\* বাদশাংশবল; —পূর্ব্বোলিখিত জন্মসময়ের গ্রহফুট ও জন্মকুগুলী দৃষ্টে জানা বাই-তেছে যে, রবি মেবরাশির প্রথম অংশর মধ্যে অবস্থিত। ঐ মেবের প্রথম অংশ মঞ্চলের > বাদশাংশের অন্তর্গত; স্থতরাং রবি মঞ্চলের বাদশাংশে অবস্থিত; আর মিত্রাদিচ ক্র দৃষ্টে জানা বাইতেছে বে, মঙ্গল রবির সম; অতএব রবির বাদশাংশবল ৭ কঁলাত বিকলা। ঐ সময় চক্র ধমুরাশির ছয় অংশের মধ্যে অবস্থিত, ঐ ছয় অংশ ধমুরাশির তৃতীয় বাদশাংশের অন্তর্গত, শনি ঐ বাদশাংশের অধিপতি; স্থতরাং চক্র শনির বাদশাংশে অবস্থিত; পানি চক্রের শক্র; এজন্ম চক্রের বাদশাংশবল ও কলা ৪৫ বিকলা। মঙ্গল ঐ সময়ে মেবরাশির ২০০ অংশাদির মধ্যে অবস্থিত, উহা মেবরাশির প্রথম বাদশাংশের অন্তর্গত, মঙ্গল ঐ বাদশাংশের অধিপতি, অতএব মঙ্গল স্বীয় বাদশাংশে থাকায় উহার

২০ কলা ; ইহা হইতে ৬ অংশ ৪০ কলা পৰ্য্যন্ত ২ন্থ নবাংশ, ২য় হইতে ১০ অংশ পৰ্য্যন্ত ৩য়, ৩য় হইতে ১৩২০ অংশাদি পৰ্যন্ত ৪ৰ্থ, ৪ৰ্থ হইতে ১৬৪০ পৰ্য্যন্ত ৫ম, ৫ম হইতে ২০ অংশ পৰ্য্যন্ত বৰ্চ, উহা হইতে ২৩২০ অংশাদি পৰ্যান্ত সপ্তম, ৭ম হইতে ২৬৪০ পৰ্য্যন্ত ৮ম এবং ৮ম নবাংশ হইতে ৩০ আংশ পৰ্য্যন্ত নবম নবাংশ।

<sup>\*</sup> এক রাশিকে অর্থাৎ ৩০ অংশকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে তাহার প্রথম ঘাদশাংশের পরিষাণ ২ অংশ, ৩০ কলা, উহা ছইতে ৫ অংশ পর্যান্ত ২য়, ২য় হইতে ৭৷৩০ পর্যান্ত ৩য়, ৩য় হইতে ১০ অংশ পর্যান্ত ৪ব, ৪ব হইতে ১২৷৩০ প্রান্ত ৫ম, ৫ম হইতে ১৫ প্রান্ত বঠ, বঠ হইতে ১৭৷৩০ অংশাদি প্রান্ত ৭ম, ৭ম

বল ৩০ কলা। বৃধ ঐ সমরে মীনরাশির ২য় ছানশাংশের মধ্যে অবস্থিত, উহা মেবরাশির অধিপতি মললের ছানশাংশের অন্তর্গত, স্থতরাং বৃধ মললের ছানশাংশে অবস্থিতি করিতেছে, মলল বৃধের মিত্র; এজন্ত বৃধের ছানশাংশবল ১৫ কলা। বৃহস্পতি ঐ সময়ে তুলারাশির ১২ অংশের মধ্যে অবস্থিত, ঐ ১২ অংশ তুলারাশির ৫ম ছানশাংশের অন্তর্গত, শনি ঐ ছানশাংশের অধিপতি, স্থতরাং বৃহস্পতি শনির ছানশাংশে অবস্থিতি করিতেছে, শনি বৃহস্পতির শক্র, এজন্ত বৃহস্পতির ছানশাংশবল ৩৪৫ কলাদি। গুক্র ঐ সময়ে বৃষরাশির ২য় ছানশাংশ মধ্যে অবস্থিত, ঐ ছানশাংশে অবস্থিত; বৃধ গুক্রের অধিপতি বৃধের ছানশাংশের অন্তর্গত, স্থতরাং গুক্র বৃধের ছানশাংশে অবস্থিত; বৃধ গুক্রের অধিপতি র ত্রাণির ১৯শ ছানশাংশ মধ্যে অবস্থিত, উহা মেব রাশির অধিপতি মললের ছানশাংশের অন্তর্গত, অভএব শনি মললের ছানশাংশে অবস্থিত করিতেছে, মলল শনির সম; এজন্ত শনির ছানশাংশবল ৭ কলা, ৩০ বিকলা স্থির হইল।

\* বিংশাংশবল; স্থর্কোলিখিত জন্মসময়ের গ্রহফ্ট ও জন্মক্ওলী দৃষ্টে জানা যাই-তেছে যে, রবি মেবরাশির ৫ অংশ মধ্যে থাকায় ঐ রাশির প্রথম ব্রিংশাংশে অবস্থিত, উহা মেবের অধিপতি মঙ্গলের ব্রিংশাংশের অন্তর্গত, অতএব রবি মঙ্গলের ব্রিংশাংশে অবস্থিত, মঙ্গল রবির সম; এজন্ম রবির ব্রিংশাংশবল ৭ কলা ৩০ বিকলা। চক্র ঐ সময়ে ধন্থরাশির ৬ অংশমধ্যে থাকায় ঐ রাশির ২য় ব্রিংশাংশের অর্থাৎ ১২ অংশ মধ্যে অবস্থিত, উহা মকরের অধিপতি শনির ব্রিংশাংশের অন্তর্গত, অতএব চক্র শনির ব্রিংশাংশে অবস্থিত, শনি চক্রের শক্র; এজন্ম চক্রের ব্রিংশাংশবল ৩ কলা ৪৫ বিকলা। মঙ্গল উলিখিত জন্মকালে মেবরাশির ৩ অংশমধ্যে থাকায় ঐ রাশির ১ম ব্রিংশাংশে অর্থাৎ ৫ অংশমধ্যে অবস্থিত, উহা মেষের অধিপতি মঙ্গলের ব্রিংশাংশের অন্তর্গত, অতএব মঙ্গল স্বীয় ব্রিংশাংশে অবস্থিতি করিতেছে; এজন্ম মন্ধ্যের ব্রিংশাংশের অন্তর্গত; অতএব বৃধ ব্যান্মধ্যে অবস্থিত, উহা ব্রের অধিপতি শুক্রের ব্রিংশাংশের অন্তর্গত; অতএব বৃধ

ছইতে ২০ অংশ প্রান্ত ৮ম, ৮ম ছইতে ২২।৩০ পর্যান্ত নবম, নবম হইতে ২৫ অংশ পর্যান্ত ১০ম, ১০ম ছইতে ২৭।৩০ পর্যান্ত ১১শ এবং ১১শ ছইতে ৩০ অংশ পর্যান্ত ১২শ হাদশাংশ।

<sup>\*</sup> এক রাশি অর্থাৎ ৩০ জংশকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ত্রিংশাংশের পরিমাণ ১ জংশ হর, ক্রমশঃ
পর এক এক জংশ যোগ করিলে এথম, বিতীয় ইত্যাদি ত্রিশ পর্যান্ত ত্রিংশাংশ হইবে। জবুয় রাশিতে
প্রথম পাঁচ জংশ পর্যান্ত ত্রিংশাংশের অধিপতি মঙ্গল, ঐ ৫ হইতে ১০ পর্যান্ত শনি, ১০ হইতে ১৮ পর্যান্ত
বৃহস্পতি, ১৮ হইতে ২৫ জংশ পর্যান্ত বৃধ এবং ২৫ হইতে ৩০ পর্যান্ত ত্রিংশাংশের অধিপতি শুক্র। আর

শুক্রের ত্রিংশাংশে অবস্থিতি করিতেছে, শুক্র বুধের মিত্র; এক্নন্ত বুধের ত্রিংশাংশবল ১৫ কলা। বৃহস্পতি ঐ সময়ে তুলারাশির ১২ অংশ মধ্যে থাকায় ঐ রাশির ৩য় ত্রিংশাংশে অর্থাৎ ১৮ অংশমধ্যে অবস্থিত, উহা মীনরাশির অধিপতি বৃহস্পতির ত্রিংশাংশে শের অন্তর্গত; অতএব বৃহস্পতি স্বীয় ত্রিংশাংশে অবস্থিত; এজন্ত বুর্হস্পতির ত্রিংশাংশে শবল ৩০ কলা। শুক্র ঐ সময়ে বৃষরাশির তিন অংশমধ্যে থাকায় ঐ রাশির ১ম ত্রিংশাংশে অর্থাৎ ৫ অংশের মধ্যে অবস্থিত, উহা ঐ রাশির অধিপতি শুক্রের ত্রিংশাংশের অন্তর্গত, স্থতরাং শুক্র স্বীয় ত্রিংশাংশে অবস্থিতি করাতে উহার বল ৩০ কলা এবং শনি উল্লিখিত ক্রকালে মিপুন রাশির ২৬ অংশমধ্যে অবস্থিতি করিতেছে বলিয়া ঐ রাশির ৫ ত্রিংশাংশে অর্থাৎ ৩০ অংশের মধ্যে বিদ্যমান আছে, উহা বুষের অধিপতি শুক্রের ত্রিংশাংশের অন্তর্গত, স্থতরাং শনি শুক্রের ত্রিংশাংশে অবস্থিত; শুক্র শনির অধিপতি শুক্রের ত্রিংশাংশের অন্তর্গত, স্থতরাং শনি শুক্রের ত্রিংশাংশে অবস্থিত; শুক্র শনির অধিমিত্র; এক্নন্ত শনির ত্রিংশাংশবল ২২ কলা, ৩০ বিকলা স্থির হইল।

### ওজ ও যুগারাশিকথন।

নেষ, মিখুন, সিংহ, তুলা, ধন্ত ও কুন্ত. ইহারা বিষম ওজ বা অযুগ্ম রাশি। বৃষ, কর্কট, ক্সা, বৃশ্চিক, মকর ও মীন, ইহারা যুগ্ম বা সম রাশি।

ৰুগ্মভাংশগতো চন্দ্ৰক্তি বাণেল্ডুবীৰ্য্যদৌ। অধুগ্মভাংশগা অন্থে ভাবস্ত এব বীৰ্য্যদাঃ॥

চন্দ্র এবং শুক্র যদি যুগ্ম রাশি বা যুগ্মরাশির নবাংশে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে তাহাদিগের বল ১৫ কলা, আর অন্তান্ত গ্রহ যদি অযুগ্ম রাশি বা অযুগ্মরাশির নবাংশে থাকে, তাহা হইলে তাহাদিগের বল পাদ অর্থাৎ ১৫ কলা হইবে।

## যুগাযুগারাশিবলের দৃষ্টান্ত।

এই থণ্ডের ৭৬ পৃষ্ঠার লিখিত জন্মকুগুলী দৃষ্টে মেব অবধি ওজ যুগাদি ক্রমে গণনা করিয়া জানা যাইতেছে যে, রবি ও মঙ্গল অযুগারাশি মেষে, বৃহস্পতি তুলায় এবং শনি অযুগারাশি মিথুনে অবস্থিত; স্তরাং ইহাদের বল ১৫ কলা। ঐরপ গণনা ছারা স্থির হইতেছে যে, শুক্র যুগারাশি বৃষ্ধে অস্থিত; অতএব ইহার বল ১৫।০ কলাদি এবং চন্দ্র

যুশ্মরালিতে প্রথম পাঁচ অংশের অধিপতি শুক্র, ৫ ছইতে ১২ অংশ পর্যন্ত ত্রিংশাংশের অধিপতি বুধ, ১২ ছইতে ২০ পর্যন্ত বৃহস্পতি, ২০ ছইতে ২৫ পর্যন্ত শনি এবং ২৫ অংশ ছইতে ৩০ অংশ পর্যন্ত বিংশাংশের অধিপতি মন্ত্রল ছইবে।

অযুগা রাশি ধয়তে ও বুধ যুগারাশি শীনে অবস্থিতি করিতেছে; স্থতরাং ইহাদিগের উভয়ের বল ।। भृग्र श्रिव इटेन।

ফলিত-জ্যোতিষ।

# ু যুগ্মাযুগ্মভাংশবলের দৃষ্টান্ত।

शूर्त्सांक नवांश्मेहरक स्मय अविध अवगुगां निकत्म गंगना बात्रा तनथा वांदरलह त्य, রবি ওঁ মঙ্গল অযুগা মেষরাশির প্রথম অযুগা নবাংশে অবস্থিত, ইহা অযুগারাশির নবাংশের অন্তর্গত, স্থতরাং উহাদের বল ১৫ কলা। চক্র ধন্তরাশির দ্বিতীয় নবাংশে অবস্থিত, ইহা যুগারাশি বুষের অধিপতি শুক্রের নবাংশের অন্তর্গত ; স্বতরাং ইহার বল ১৫ কলা। শুক্র বুষরাশির প্রথম নবাংশে অবস্থিত, উহা যুগারাশি মকরের অধিপতি শনির নবাংশের অন্তৰ্গত, এজন্ম ইহার বল ১৫ কলা। বুধ, মীনরাশির দিতীয় নৰাংশে অবস্থিত, উহা ষ্মাযুগ্মরাশি সিংহের অধিপতি রবির নবাংশের অন্তর্গত; স্কুতরাং ইহার বল ১৫ কলা। 'বৃহস্পতি তুলার চতুর্থ নবাংশে অবস্থিত, উহা বুগারাশি মকরের অধিপতি শনির নবাংশের অন্তর্গত, স্থৃতরাং ইহার বল • শৃষ্ঠ এবং শনি মিথুনরাশির অষ্টম নবাংশে অর্ভিড; উহা যুগারাশি বুষের অধিপতি শুক্রের নবাংশের অন্তর্গত; স্কুতরাং ইহার বল • শৃত্য স্থির হইল।

### পুরুষ, স্ত্রী ও ক্লাব গ্রহ কথন।

রবি, মঙ্গল এবং বৃহস্পতি পুরুষ ; চক্র ও শুক্র স্ত্রী এবং বৃধ ও শনি ক্লীব গ্রহ জানিবে। আদিমধ্যান্তগা রাশে: পুংষণ্ডন্তীগ্রহা অপি।

যদি প্রুষ গ্রহ অর্থাৎ রবি, মঙ্গল ও বৃহস্পতি স্থিতিরাশির প্রথম দ্রেকাণে থাকে, তবে তাহাদিগের বল ১৫ কলা এবং ক্লীবগ্রহ বুধ ও শনি যদি স্থিতিরাশির দ্বিতীয় দ্বেকাণে অব্স্থিতি করে, তবে তাহাদিগের বল ১৫ কলা এবং স্ত্রী গ্রহ চক্র ও শুক্র যদি স্থিতিরাশির শেষ দ্রেকাণে অবস্থিতি করে, তবে তাহাদিগের বল ১৫ কলা গ্রহণ করিতে হইবে।

# शूर्यछापियत्नत छेमार्त्रम।

ু পুরুষ গ্রহ অর্থাৎ রবি ও মঙ্গল ইহারা মেষরাশির প্রথম ভাগে অর্থাৎ প্রথম দ্রেকাণে অবস্থিত; স্থতরাং ইহাদিগের বল ১৫ কলা। বৃহস্পতি তুলারাশির দ্বিতীয় দ্রেকাণে অবস্থিত বলিয়া ইহার বল ।।। জীগ্রহ অর্থাৎ চক্ত ধহুরাশির ও শুক্র ব্যুরাশির প্রথম ভাগে অর্থাৎ প্রথম দ্রেক্কাণে অবস্থিতি করিতেছে; স্থতরাং এই উভয়ের বল ৽া৽ আর ক্লীব গ্রহ অর্থাৎ বৃধ মীনের প্রথম দ্রেকাণে ও শনি মিথুনরাশির শেষ দ্রেকাণে অব-স্থিত থাকায় ইহাদিগের বল •।•।

#### কেন্দ্রপণফর ও আপোক্লিম কথন।

লগ্ন এবং লগ্নের চতুর্থ, দশম ও সপ্তমস্থানকে কেন্দ্র, লগ্নের দিতীয়, পঞ্চম, অষ্টম ও একাদশ স্থানকে পণ্ফর কহে এবং লগ্নের তৃতীয়, ষষ্ঠ, নবম ও দ্বাদশ স্থানকে আপোনি

কেব্রু দিছএই স্থোজ: যন্তি ব্রিংশ ভিথি: ক্রমাৎ। এবং স্থানবলং প্রোক্তং দিয়লং কথ্যতে ১ধুনা।

লগাবিধ গণনাতে যে গ্রহ কেন্দ্রে অর্থাৎ ১।৪।৭।১০ স্থানে থাকিবে, তাহার বল ৬০ কলা, আর পণফর অর্থাৎ ২।৫।৮।১১ রাশিতে থাকিলে তাহার বল ৩০ কলা এবঃ আপোক্লিম অর্থাৎ এ৬।৯৷১২ রাশিতে অবস্থিতি করিলে তাহার বল ১৫ কলা। এই প্রকারে স্থানবল উক্ত হইল। অতঃপর দিগ্যল কথিত হইবে।

### मृष्ठाख ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রহর সময়ে কর্কটলগ্নের কেন্দ্রে অর্থাৎ লগ্ন হইতে গণনায় চতুর্থ স্থান তুলারাশিতে বৃহস্পতি এবং লগ্ন হইতে গণনায় দশম স্থান মেধরাশিতে রবি ও মঙ্গল থাকায় ইহাদিগের বল ৬০ কলা। আর ঐ সময়ে শুক্র পণফর অর্থাৎ লগ্ন হইতে গণনায় একাদশ স্থান ব্যরাশিতে থাকায় শুক্রর বল ৩০ কুলা এবং চক্ত লগ্ন হইতে গণনায় আপোক্রিম অর্থাৎ ষষ্ঠ স্থান ধনুরাশিতে, বৃধ নবম স্থান মীনরাশিতে এবং শনি লগ্ন হইতে গণনায় ঘাদশ স্থান মিথুন রাশিতে থাকায় ইহাদিগের বল ১৫ কলা স্থির হইল।

#### मिथल कथन।

বৃধ এবং বৃহস্পতি লগ্নে অর্থাৎ পূর্বাদিকে থাকিলে, মঙ্গল এবং রবি দশমস্থান অর্থাৎ দক্ষিণ্দিকে, শনি সপ্তমস্থান অর্থাৎ পশ্চিমদিকে এবং চক্র শুক্র চতুর্থস্থান অর্থাৎ উত্তর্গনিকে অবস্থিতি করিলে ঐ সকল গ্রহ দিখলমুক্ত হইরা থাকে।

### দিখলকথনম্।

শনি: কুজার্কে অঞ্জ নিভেন্দ্ কণ্টকৈ: ক্রমাৎ। অন্তরোহংশীক্ষতন্ত্রাপ্ততেষামাশাবলং ভবেৎ।

শনির দিখনপাধন করিতে হইলে শনির স্ফুটরাখাদি তহুভাবের স্ফ টরাখাদি হইজে

হীন করিবে এবং মক্লল ও রবির দিগুলসাধনস্থলে বন্ধভাবের ক্ট্রাঞাদি হইতে মক্লল ও রবির ফ্টরাঞাদি অন্তর করিতে হইবে। আর ব্ধ এবং বৃহস্পতির দিগুলসাধন সময়ে উক্ত হই গ্রহের ফুটরাঞাদি পত্নীভাবের ফুটরাঞাদি হইতে বিয়োগ করিবে। আর গুজ এবং চন্দ্রের দিগুলসাধনকালে চন্দ্র ও ওজের ফুটরাঞাদি কর্মভাবের ফুটরাঞাদি হইতে হীন করিবে। অন্তরকরণ সময়ে যাহার ফুট হইতে যে ফুটরাঞাদি বিয়োগ করিতে ইইবে, তহ্ভরের মধ্যে যাহা অধিক হইবে, তাহাকে উপরে সংস্থাপন করিয়া বিয়োগ করিবে। অন্তর করিয়া শেষ যদি ছয় রাশির অধিক থাকে, ভাহা হইলে পুনরায় তাহা ঘাদশরাশি হইতে হান করিবে। পরে অন্তর করিয়া যোগাককে তিন ঘারা ভাগ করিয়া যে কলাদি লাভ হইবে, তাহাই সেই গ্রহের দিগুল।

### **पिथलगगनात पृथ्वान्छ।**

এই থণ্ডের ৭৫ পৃষ্ঠায় লিখিতাত্ম্বারে ১৮০৯ শকের ১লা'বৈশাথ বেলা ছইপ্রহর সময়ের পূর্বোক্ত তন্মভাব অর্থাৎ লগ্নক্টু এ৬।২০।১৪ রাখ্যাদি হইতে তাৎকালিক শনিক্টু ২।২৫। ৪৭।৫৮ রাখ্যাদি হীন করিলে যে ১০।৩২।৩৬ অংশাদি অবশিষ্ঠ থাকে, তাহাকে ৩ দারা ভাগ করিলে ৩ কলা ৩১ বিকলা লব্ধ হয়; ইহাই শনির পূর্ব্বদিখল। এ সময়ের বন্ধুভাব ভালত এ৪৬ রাখ্যাদি হইতে রবির ক্ষুট লালত এ৪৬ রাখ্যাদি হীন করিলে যেও রাশি অবশিষ্ট থাকে, এই ৬ রাশিকে ৩০ ছারা গুণ করত গুণফল ১৮০ কে ০ ছারা ভাগ করিলে কলা লব্ধ হয়; ইহাই রবিয় দিফিণদিয়ল এবং ঐ বন্ধভাব হইতে মকলের ভাংকালিক ক্ট ৽া২৷২৭৷৪ রাখাদি হীন করিলে ৫৷২৮৷২৮৷৪২ অবশিষ্ট থাকে, পরে ইহার রাশি ৫ কে ৩০ দারা গুণ করত গুণফল ১৫০ অংশের সহিত ঐ ২৮/২৮/৪২ অংশাদি যোগ করিলে যে ১৭৮৷২৮৷৪২ অংশাদি হয়, তাহাকে ৩ দারা ভাগ করিয়া ৫৯৷২৯ कनानि इहेन; हेहारे मन्द्रलित भूर्विनियन। धे नगरत्र मश्चमाण्य वाधार । १०१० ताधानित्क ৰুধের তাৎকালিক ক্ষুট ১১৷৩৷৩৯৷১৫ রাখ্যাদি হইতে হীন করিলে যে ১৷২৭৷১৮৷৪১রাখ্যাদি অবশিষ্ট থাকে, ইহার রাশি ১ কে ৩০ দারা গুণ করত গুণফলের সহিত ২৭৷১৮৷৪১ অংশাদি যোগ করিলে ৫৭৷১৮৷৪১ অংশাদি হয় ; ইহাকে ৩ দারা ভাগ করিয়া ১৯৷৬ কলাদি ছইল; ইহাই বুধের পশ্চিমদিগ্বল। এরপ পুর্বোক্ত সময়ের সপ্তমভাব ৯।৬।২০।৩৫ রাখাদি হইতে বৃহস্পতির তাৎকালিক ফুট ৬৷১১৷২১৷১৮ রাখাদি হীন করিলে যে ২৷২৪৷৫৯৷১৬ অবশিষ্ট থাকে, ইহার রাশি <sup>\*</sup>২ কে ৩০ দারা গুণ করত গুণফলের সহিত ২৪।৫৯।১৬ অংশাদি যোগ করিলে ৫৪।৫৯।১৬ অংশাদি হয়, ইহাকে ৩ ছারা ভাগ করিয়া ৭৮।২٠ ক্লাদি হইল; ইহাই বুহস্পতির পশ্চিমদিখল। আর ওজের তাংকালিক ফ ট সাং।৪৮।২৮

রাখ্যাদি হইতে উক্ত সমরের দশমভাবের ক্ট •া৽া৫৫।৪৯ রাখ্যাদি হীন করিলে যে ১০১৫২।৪২ রাখ্যাদি অবশিষ্ট থাকে, উহার রাশি ১ কে ৩০ লারা গুণ করত গুণফল ৩০ অংশের সহিত ১০৫২।৪২ অংশাদি যোগ করিলে ৩১।৫২।৪২ অংশাদি হয়; ইহাকে ৩ দিয়া ভাগ করিয়া ১০।৩৭ কলাদি হইল; ইহাই শুক্রের উত্তরদিখল এবং চল্লের তাৎ্- কালিক ক্ট চা৫।৩৯।২ রাখ্যাদি হইতে ঐ সময়ের দশমভাবের ক্টরাখ্যাদি ০।০।৫৫।৪৯ হীন করিলে চা৪।৪৩।১৬ অবশিষ্ট থাকে, কিন্তু এই অবশিষ্টাক্ষ ৬ রাশির অধিক হওয়ায় ইহাকে ১২ রাশি হইতে হীন করিয়া ৩১৫।১৬।৪৪ রাখ্যাদি হইল। পরে ইহার রাশি ৩ কে ৩০ দারা গুণ করিয়া গুণফল ৯০ অংশের সহিত ২৫।১৬।৪৪ অংশাদি যোগ করিলে ১১৫।১৬।৪৪ অংশাদি হয়। ইহাকে ৩ দারা ভাগ ক্রিয়া লক্ত ৩৮।২৫ কলাদি হইল; ইহাই চক্রের উত্তরদিখল।

তিথি কাহাকে বলে এবং ঐ তিথি ষেক্সপে গণনা করিতে হয়, দৃষ্টাস্ত সহ তাহা এই কলিত-জ্যোতিষের প্রথম খণ্ডেই বর্ণিত হইয়াছে। তথাপি পাঠকবর্ণের বিদিতার্থ এন্থলে সংক্ষেপে কথিত হইতেছে।

শুক্লাতিথি,—১ প্রতিপদ, ২ দিতীয়া, ও তৃতীয়া, ৪ চতুর্থী, ৫ পঞ্চনী, ৬ ষষ্ঠা, ৭ সংখ্নী, ৮ অষ্ট্রমী, ৯ নবনী, ১০ দশ্মী, ১১ একাদশী, ১২ হাদশী, ১০ ত্রেষাদশী, ১৪ চতুর্দশী ও ১৫ পূর্ণিমা।

ক্ষণভিথি,— ১৬ প্রতিপদ, ১৭ দিতীয়া, ১৮ তৃতীয়া, ১৯ চতুর্থী, ২০ পঞ্চমী, ২১ ষষ্ঠী, ২২ সপ্তমা, ২৩ অষ্টমা, ২৪ নবমা, ২৫ দশমা, ২৬ একাদশী, ২৭ ছাদশী, ২৮ ত্রেয়োদশী, ২৯ চতুর্দশী ও ৩০ জামাবস্থা।

শুভগ্রহ অর্থাৎ চক্র, বুধ, বৃহস্পতি ও শুক্র ইহারা শুক্রপক্ষে বলবান্ এবং পাপগ্রহ রবি,
মঙ্গল ও শনি ইহারা কৃষ্ণক্ষে বলবান্ হয়। অর্থাৎ শুক্রপক্ষের প্রতিপদ্ অবধি প্রতিদিন
৪ কলা করিয়া শুভগ্রহের বল রুদ্ধি পায়, স্থতরাং শুভগ্রহণণ পূর্ণিমাতে সম্পৃণ ৬০ কলা
বলবান হইয়া থাকে। ঐক্রপ পাপগ্রহের বল কৃষ্ণপক্ষের প্রতিপদ অবধি ৪ কলা করিয়া
বুদ্ধি শাইতে থাকে এবং অমাবস্থাতে তাহারা সম্পূর্ণ ৬০ কলা বলবান্ হয়।

অথ কালবলং বক্ষ্যে পক্ষাদিবলভেদতঃ। রবীন্দোশ্চান্তরন্ত্রাপ্তঃ পক-বীর্যাং ভবেদিধোঃ। সদ্বহাণাঞ্চ পাপানাং তথলং ষ্টি ভশ্চাতং ॥

পক্ষাদি বলভেদে গ্রহদিগের কালবল কথিত হইতেছে। রবির ক্ট হইতে চক্রফুট হীন করিবে। হীন করণে অযোগ্য হইলে চক্রফুট হইতে রবিক্ট হীন করিবে। হীনাবশেষ যদি ছয় রাশি হইতে অধিক হয়, ডাহা হইলে ছাদশ হইতে তাহা পুনরার অস্তর করিয়া শেষ রাশি থাকিলে ভাহাকে ত্রিশ ছারা পুয়ণ করত অংশের সহিত যিশ্রিত করিবে। পরে সেই অংশাদিকে তিন বারা ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই চল্লের পক্ষবল। ঐ পক্ষবলই শুভ গ্রহদিগের পক্ষবল বলিয়া পরিগৃহীত হইবে এবং ঐ পক্ষবলকে ষ্টি হইতে হীন করিয়া যাহা শেষ থাকিবে, ভাহাই পাপগ্রহগণের পক্ষবল বলিয়া নির্দ্ধিষ্ট হইবে। \* ।

### ্পক্ষবল সাধনের দৃষ্টান্ত।

পূর্ব্বোক্ত রবিষ্কৃত - । • ৫৫।৪৬ হইতে চক্রের ষ্কৃত ৮।৫।৩৯।২ হীন করিলে এ২৫।১৬।৪৪ রাশ্রাদি অবশিষ্ট থাকে। পরে ইহার রাশি ৩ কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ৯০ আংশের সহিত ২৫।১৬।৪৪ যোগ করিলে ১১৫।১৬।৪৪ অংশাদি হয়। উহাকে ৩ দিয়া ভাগ করিয়া লব্ধ ৩৮/২৫ কলাদি হইল; ইহাই শুভগ্রহ অর্থাৎ চক্র, বুধ, বুহস্পতি ও শুক্রের পক্ষবল। স্থার ঐ তদাহ ৫ কলাদিকে ৬০ হইতে হীন করিলে যে ২১।৩৫ কলাদি অবশিষ্ট থাকে, তাহাই পাপগ্রহ অর্থাৎ ম্ববি, মঙ্গল ও শনির পক্ষবল।

> অহুস্ত্রাংশে বলং ষষ্টিক্ত স্থা ভানোঃ শনেঃ ক্রমাৎ। রাত্রেরিন্দোর্ভু গোর্ভু মিপুত্রস্থ তৎ সদা গুরো:॥

্যদি দিবদে জন্ম হয়, তাহা হইলে দিনমানকে সমান তিন ভাগে বিভক্ত করিয়া তাহার প্রথম ভাগে জন্ম হইলে বুধের ৬০ কলা বল, দিতীয় ভাগে জন্ম হইলে রবির ৬০ কলা বল ও তৃতীর ভাগে জন্ম হইলে শনির ৬০ কলা বল গ্রহণ করিবে। আর যদি রাত্রিতে জন্ম হয়, তাহা হইলে রাত্রিমানকে তিন ভাগ করিয়া প্রথম ভাগে চল্লের ৬০ কলা বল, দ্বিতীয় ভাগে শুক্রের ৬০ কলা বল, তৃতীয় ভাগে মঙ্গলের ৬০ কলা বল ঞানিবে এবং নিন ও রাত্রি এই উভয় সময়েই বৃহস্পতির ৬০ কলা বল গ্রহণ করিবে।

### দিবাত্রিভাগবল গণনার দৃষ্টাস্ত।

পুর্ব্বোক্ত ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা তুই প্রহরের সময় অর্থাৎ দিবসের মধ্যভাগে জন্ম হইয়াছে বলিয়া রবির বল ৬০ কণা এবং দিবারাত্রি ষ্টিদ্ওমধ্যে জন্ম হইলে বুহস্পতির বল ৬০ কলা হয়, এজন্ত এস্থলে বুহস্পতির বল ৬০ কলা জানা যাইতেছে।

অস্তমতে,—নিশি শশিকুজসৌরাঃ দর্বদা জ্ঞোৎছি চাস্তে বহুলসিতগঙাঃ স্থাঃ জুরসৌমাাঃ ক্রমেণ। ষ্যারনদিবস্হোরামাসপৈ: কাল্বীর্যাং শকুগুগুচরাদ্যা বৃদ্ধিতো বীর্যাবস্তঃ ॥ বৃহজ্ঞাতকং।

চল্ল, মঞ্জ এবং শনি ইছারা রাত্রিতে বলবান্, বুধ দিবারাত্রে এবং অক্তান্ত এহ অর্থাৎ রবি, বুহস্পতি ও শুক্র ইহারা দিবাভাগে বলবান্ হয়। পাপগ্রহণণ কৃঞ্পক্ষে এবং শুভগ্রহণণ শুকুপক্ষে বলবান্ হইয়া शांदक। এতভ্তির যে এছ ৰখন যে वैৎসরের, যে মাসের, যে দিনের এবং যে হোরার অধিপতি হইরা খাকে, তথন সেই গ্রহই বলবান হয়।

শনি, মঞ্জ, বুধ, বুছস্পতি, শুক, চল্ল ও রবি ইহারা পর পর বণাক্ষে বলবান হয়।

আর দিবা ত্ইপ্রহরের সময় জন্ম হইয়াছে বলিয়া অন্তান্ত গ্রহ অর্থাৎ চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, শুক্র ও শনি ইহাদিগের বল • শুন্ত কলাদি।

বর্ষাধিপতি, মাসাধিপতি, দিনাধিপতি ও কালহোরাধিপতির বল গণনার সঙ্কেত বলার অঞ্জে বর্ষাধিপতি, মাসাধিপতি, দিনাধিপতি ও কালহোরাধিপতি যেরূপে গণনা । করিতে হয়, একণ তাহাই ক্থিত হইতেছে।

### বর্ষ।ধিপতিগণনা ।

শাকন্ত ত্রিগুণীকুত্য ছৌ দত্তা মুনিনা হরেং। শেষো রব্যাদিতে। বর্ষাধিপঃ প্রোক্তো মনীষিভিঃ।

জাতকার্ণব:।

শকান্দাক্ষকে ৩ দারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ২ যোগ করত যোগজাক্ষিক, ৭ দারা হরণ করিবে, পরে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, রবি অবধি গণনায় তাহাই বর্ষাধিপতি হইবে অর্থাৎ ১ অবশিষ্ট থাকিলে রবি, ২ থাকিলে চক্ত ইত্যাদি।

#### মাসাধিপতিগ্ৰনা।

শাকং চতুংষ্টিযুগেল্ক ১৪৬৪ হীনং ভুজেল্ক ১২ নিম্নং রবিমাসযুক্তণ।
ত্রিম্বং ত্রিযুক্তং নগণেষিতঞ্জ সূর্য্যাদিতো ভাস্করমাসনাধঃ॥

জাতকাৰ্বঃ।.

শকালান্ধ হইতে ১৪৬৪ হীন করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ১২ দারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত বৈশাথ অবধি যত সৌরমাস গত হইয়াছে, তাহা যোগ করিবে। অনস্কর বোগলান্ধকে ৩ দারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত তিন যোগ করত যোগলান্ধকে ৭ দিরা হরণ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, রবি অবধি গণনায় তাহাই সৌরমাসাধি-পতি, অর্থাৎ ১ অবশিষ্ট থাকিলে রবি, ২ ধাকিলে চক্র ইত্যাদি। জাতকার্ণবমতে বর্ষাধি-পতি ও মাসাধিপতি গণনা করা অতি সহজ বিধায় ইহার দৃষ্টাস্ত এস্থলে দেওয়া গেল না।

### অম্প্রকারে বর্ষাধিপতি ও মাসাধিপতি গণনা।

কলিগভদিনরন্দং রামশৈলাগ্নি ও৭০ হীনং খ্যুগখণর ৫০৪০ শিষ্টং খাগ্নি-৩০ ভিঃ খাঙ্গরামৈ: ৩৬০। ক্রমত ইহ যদাপ্তং দি ২ ক্রি ০ নিছং সচক্রং ১ শিখ-রিভি ৭ রবশিষ্টং মাসবর্ষেশ্বরৌ স্তঃ ।

সিদ্ধান্তরহস্তের মতাহুসারে গণিত দিনরুদের সহিত ১৭১৩৭৯২ বোগ করিলে কলির

দিনবৃশ্ব হয়। এত বিষয় এই সংশোধিত ফলিত-জ্যোতিষের ২য় থণ্ডে বিশেষরূপে বর্ণিত হইয়ছে। কলির ঐ দিনবৃশ্ব হইছে ৩৭০ বিয়োগ করিলে যাহা অব্লেশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ৫০৪০ বারা ভাগ করিয়া ভাগাবিশিষ্টকে পৃথক্ গৃই স্থানে রাখিয়া একটীকে ৩৬০ বারা ভাগ করা ভাগাবিশিষ্টকে পৃথক্ গৃই স্থানে রাখিয়া একটীকে ৩৬০ বারা ভাগ করা হইয়ছে, তাহাকে ৩ বারা এবং যেটাকে ৩০ বারা ভাগ করা হইয়ছে, তাহাকে ৩ বারা ভাগ করা হইয়ছে, তাহাকে ২ বারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত পৃথক্ পৃথক্রূপে ১ যোগ করিবে। ঐ যোগজাঙ্কদমকে পৃথক্ পৃথক্রূপে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যে গৃইটী ভাগাশের থাকিবে, তাহাই বর্ষাধিপতি ও মাসাধিপতি অর্থাৎ যেটাকে ৩ বারা গুণ করা হইয়াছে, তাহাকে ৭ বারা ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেইটী বর্ষাধিপতি এবং যাহাকে ২ বারা গুণ করা হইয়াছে, তাহাকে ৭ বারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগাশের থাকিবে, তাহাই মাসাধিপতি। ঐ বর্ষাধিপতি ও মাসাধিপতি রবি হইতে গণনা করিতে হয় অর্থাৎ যদি ১ অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে রবি, ২ থাকিলে চক্স ইত্যাদি।

# বর্ষাধিপতি গণনার দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের বর্ষাধিপতি জানিতে হইলে পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তরহন্তের মতাছুসারে গণিত দিনবৃন্দ ১০৮১১৮ কে ১৭১৩৭৯২ এর সহিত যোগ করিলে ১৮২১৯১০ হয় ; ইহাই কৃলির দিনবৃন্দ। পরে ইহা হইতে ৩৭৩ হীন করিলে ১৮২১৫৩৭ অবশিষ্ট থাকে। ইহাকে ৫০৪০ ঘারা ভাগ করিয়া ভাগশেষ যে ২০৯৭ রহিল, তাহাকে ৩৬০ ঘারা ভাগ করিলে লব্ধ ৫ হয়, ইহাকে ৩ ঘারা তাপ করত গুণফলের সহিত ১ যোগ করিয়া ১৬ হইল। ইহাকে ৭ ঘারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ২ রহিল। ইহা ঘারা জানা গেল যে, ২ অর্থাৎ চক্র ১৮০৯ শকের বর্ষাধিপতি।

# মাসাধিপতি গণনার দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের বৈশাথের মাসাধিপতি গণনা করিতে হইলে পুর্বোক্ত কলির দিনর্ন্দ ১৮২১৯১০ হইতে ৩৭৩ হীন করিলে যে ১৮২১৫৩৭ অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে ৫০৪০ দারা ভাগ করিয়া ২০৯৭ অবশিষ্ট রহিল; ইহাকে ৩০ দারা ভাগ করিলে ৬৯ লব্ধ হয়। এই ৬৯ কে ২ দিরা গুণ করতে গুণক্ষলের সহিত ১ যোগ করিরা ১৩৯ হইল। ইহাকে ৭ দারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ৬ রহিল; ইহাই মাসাধিপতি অর্থাৎ জানা গেল যে, গুক্র ঐ শকের বৈশাণের মাসাধিপতি।

#### দিনাধিপতি গণনা।

সিদাস্তরহস্যমতে দিনবৃন্দ আনম্বন করিয়া তাহাকে ৭ দিয়া হরণ করত যেক্সপে বারনির্ণয় করিতে হয়, তাহা এই সংশোধিত ফলিত জ্যোতিষের প্রথম থতে বর্ণিক হইয়াছে, ঐ বায়াধিপতি নির্ণয় হইলেই দিনাধিপতি জানা যাইবে।

### দিনাধিপতিগণনার দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের দিনাধিপতি জানিতে হইলে ঐ দিবসের পূর্ব্বোক্ত দিনবৃদ্দ ১০৮১১৮ কে ৭ দারা ভাগ করিলে ৩ অবশিষ্ট থাকে, সোমবার অবধি গণনায় জানা গেল যে, ঐ দিবস বুধবার; অতএব বুধ ঐ দিনের অধিপতি অর্থাৎ যে বার হইবে, সেই গ্রহই সেই দিনের অধিপতি।

### বারপ্রবৃত্তিদণ্ডানয়ন।

কালহোরাধিপতি গণনা করিতে হইলে অগ্রে বারপ্রবৃত্তি দণ্ডের গণনা করা আক শ্রুক। বারপ্রবৃত্তি দণ্ড কাহাকে বলে, তাহা রত্নমালা হইতে উদ্ধৃত করা হইল। যথা—

বারপ্রতিং মুনয়ো বদন্তি সূর্য্যোদয়াৎ রাবণরাজধান্যাং। উদ্ধং তথাধোহপাপরত্র তত্মাচ্চরাদ্ধদেশান্তরনাড়িকাভিঃ॥

রভুমালায়াং।

যে সময়ে মধ্যরেথা অর্থাৎ লক্ষায় স্থোদয় হয়, সেই সময়কে বারপ্রারতি বা বারগণনার আরম্ভ কহে; কিন্তু মধ্যরেথার পূর্বে বা পশ্চিমে যে সকল দেশ আছে, লকা
হইতে সেই সকল দেশের চরার্ক ও দেশান্তরপল যত হইবে, তাহা দ্বারাই ঐ সকল দেশে
লক্ষায় স্থোদয়ের কত সময় পূর্বে বা পরে বারপ্রারতি হইবে, তাহা জানা যাইবে।

পাদোনরেখাপরপূর্কযোজনৈ: পলৈযু তোনান্তিথয়ে। দিনার্দ্ধত:।
উনাধিকান্তদ্-বিবরোদ্ধবৈ: পলৈর্দ্ধং তথাধাে দিনপপ্রবেশনম্।
মুহুর্ভচিন্তামণি:।

মধ্যরেণার পশ্চিম বা পূর্বাদিকে মধ্যরেখা হইতে যত যোজন অন্তরে অভীষ্টদেশ হইবে, সেই যোজনাদ্ধ-সংখ্যা হইতে তাহার এক চতুর্থভাগ হীন করিয়া যাহা অব-শিষ্ট থাকিবে, তত সংখ্যক পলকে ১৫ দণ্ডের সহিত যোগ বা বিয়োগ করিবে। অর্থাৎ যদি অভীষ্টদেশ মধ্যরেখার পশ্চিমে হয়, তবে ঐ পলাক ১৫ দণ্ডের সহিত যোগ করিবে এবং পূর্বে হেইলে ঐ সংখ্যক পলকে ১৫ দণ্ড হইতে; হীন করিবে। পরে ঐ

বুক্তান্ধ বা হীনান্ধ যাহা হইবে, তাহাকে যে দিনের বারপ্রবৃত্তি দণ্ড আনান করিতে হইবে, সেই দিনের দিনার্দ্ধনান হইতে অন্তর করিতে হইবে। অনস্তর ঐ অন্তরান্ধ যত দণ্ড বা পল হইবে, তত দণ্ড বা পল পূর্বে কিন্বা পরে বারপ্রবৃত্তি হইবে। অর্থাৎ যদি অভীষ্ট-দুদশ মধ্যরেথার পশ্চিমদিকে অবস্থিত হয়, তবে তত দণ্ড বা পল পূর্বে বারপ্রবৃত্তি হইবে এবং ঐ দেশ যদি মধ্যরেথার পূর্বে অবস্থিত হয়, তাহা হইলে তত দণ্ড বা পল পরে সেই দেশে বারপ্রবৃত্তি হইবে।

ইহা মতান্তরে যেরূপে গণনা করিতে হয়, তাহা এই সংশোধিত কলিত-জ্যোতিষের প্রথম থণ্ডের ১৬৯ পৃষ্ঠায় বর্ণিত আছে।

# বারপ্রবৃত্তিগণনার দৃষ্টাস্ত।

শ্বিমাদেশ (কলিকাতা) মধ্যরেখা হইতে ২০০ ছই শত যোজন অন্তর। ঐ ২০০ যোজনের এক চতুর্থ ভাগ ৫০, ঐ ৫০ কে ২০০ শত হইতে হীন করিলে ১৫০ অবশিষ্ট থাকে। ঐ ১৫০ সংখ্যক পলকে ৬০ বারা ভাগ করিলে ২ দণ্ড, ৩০ পল লক্ষহয়; ঐ ২ দণ্ড ৩০ পলকে ১৫ দণ্ড হইতে হীন করিলে ১২ দণ্ড ৩০ পল অবশিষ্ট থাকে। অনস্তর ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাবের দিনমান ৩১ দণ্ড ১০ পল, উহার অর্জভাগ ১৫ দণ্ড ৩৫ পল; ঐ ১৫ দণ্ড ৩৫ পল হইতে ১২ দণ্ড ৩০ পল হীন করিলে ৩ দণ্ড ৫ পল অবশিষ্ট থাকে, স্মৃতরাং জানা গেল থে, ঐ দিবস ৩ দণ্ড ৫ পল পরে বারপ্রবৃত্তি হইবে।

### কালহোরাধিপতি গণনা।

বারাদের্ঘটিকা দিল্লাঃ সাক্ষক্তচ্ছেষ্বব্জিতাঃ। দৈকান্তপ্তী নগৈঃ কালহোরেশা দিনপাৎ ক্রমাৎ।

মুহুর্চিন্তামণিঃ।

ইউদগুদি হইতে বারপ্রবৃত্তি দগুদি হীন করিলে যত দগুদি অবশিষ্ট থাকে, সেই দগুদিকে দিগুণ করিয়া ঐ দিগুণায়িত অঙ্ককে তুই স্থানে স্থাপন করিবে। পরে এক-স্থানের অঙ্ককে ৫ পাঁচ দারা ভাগ করিয়া ভাগাবশিষ্টাঙ্ককে দিতীয় স্থানস্থ অঙ্ক হইতে হীন করিতে হইবে। অনস্তর উক্ত হীনাঙ্কের সহিত ১ এক যোগ করিয়া যোগজাঙ্ককে ৭ দারা ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাতে যে সংখ্যা হইবে, তাহা বারাধিপতি অবধি গণনায় যে গ্রহ হইবে, সেই গ্রহই কালহোরাধিপতি হইবে।

রত্মালাগ্রন্থে কালহোরাধিপতি গণনার নিয়ম ব্যেরপ লিখিত আছে, তাহার মূল বচন, টাকা ও অমুবাদ সমেত নিমে বিবৃত হইল। বারপ্ররভেষ্টিকা দিনিছাং কালস্ত হোরাপতয়ঃ শরাপ্তাং।
দিনাধিপাত্মা রবিশুক্রনৌম্যশ্লাক্ষ্যৌরেজ্যকুলাঃ ক্রমের ॥

প্র্যাপতিপাদিতবার প্রবৃত্তিকালমারভ্য ঘটিকা বিশুণাঃ পঞ্চিভিজেৎ লক্ষাক্রসমা গুতকালহোর। শেষা বর্ত্তমানদিনবারাদারভা রবেঃ শুক্রাদিগণনয়া বোজা। অহোরাত্রে চতুর্ব্বিংশতিকালহোরা ভবস্তি। বৃষ্টি- ঘটিকাপরিমিতে অহোরাত্রে সার্ক্ষনাড়ীব্যপ্রমাণা একা কালহোরা ভবতি। রবিশুক্রাদয়ল্য কক্ষাক্রমেণা-বোধংছিতা। তথাচ ব্রক্ষসিদ্ধান্তে—ভগণভাধঃ শনিশুক্রভূমিজরবিশুক্রসৌম্যচল্রাখ্যাঃ। যদ্যেবং তাই কথং দিনাধিপাদ্যাঃ কক্ষাক্রমেণ শন্যাদ্যা বারক্রমেণ রবিচন্দ্রাদ্যা যুজান্তে। সত্যং দিনাধিপত্যমিণ গ্রহাণাং কালহোরাবশেন চতুর্ব্বিংশতের্হি সপ্তভল্রায়ান্ত্রিকো অবশিব্যতে। মতঃ কক্ষাক্রমেণ চতুর্গো বারো ভবতি। শনেরনন্তরং রবিঃ রবেশ্চন্দ্রঃ চল্লান্ত্রোমঃ বন্দ বারঃ স চ পঞ্চবিংশতিতমায়াঃ কালহোরায়াঃ অবিপতিরতো দিনাধিপাদ্যা ইতি। রবেশ্চ গ্রহরাজতাৎ প্রথমমুণাদানং কল্লাদিপ্রথমং রবিবারাচ্চ। ইট্র্যটিকাশ্চ বিশ্বণাঃ পঞ্চ-ভক্তাঃ সার্ক্রনাড়ীব্যমিতং তাবন্তবতীত্যুপপল্রং।

বারপ্রবৃত্তি দণ্ড হইতে ইষ্টদণ্ড যত দণ্ড হইবে, সেই দণ্ডাঙ্ককে দ্বিগুণ করিয়া ৫ দিয়াঁ। ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা বারাধিপতি অবধি গণনায় কালহোরাধিপতি অর্থাৎ বারাধিপতি অবধি গণনায় যে গ্রহ হইবে, সেই গ্রহই কালহোরাধিপতি হইবে।

যথা,—রবিবারে প্রথম কালহোরাধিপতি রবি, ঐ রবি হইতে গণনায় ষষ্ঠগ্রহ ওঁ ক্র দিতীয় কালহোরাধিপতি হয়। ঐরপ ছয় ছয় অন্তর গণনা করিলে বুধ তৃতীয় কাল-হোরাধিপতি, চল্ল চতুর্থ, শনি পঞ্চম, বৃহস্পতি ষষ্ঠ এবং মঙ্গল সপ্তম কালহোঁরাধিপতি হইবে। এইরপ যে বারের কালহোরাধিপতি গণনা করিতে হইবে, সেই বারের অধিপতিই প্রথম কালহোরাধিপতি, ঐ বার হইতে ছয় ছয় অন্তর গণনা করিয়। ইউকালের কাল-হোরাধিপতি স্থির করিতে হইবে।

স্পৃষ্টার্থ;—এই রত্নমালার টীকাকার বেরপ স্পৃষ্টার্থ কহিয়াছেন, তাহা বলা যাই-তেছে।—অহোরাত্র ৬০ দণ্ডকে ২৪ ভাগ করিলে প্রতিভাগে ২ দণ্ড ৩০ পল হয়, তর্মাধ্য দিবা ৩০ দণ্ডে আড়াই দণ্ড অনুসারে ১২ বারটী কালহোরাধিপতি এবং রাত্রি ৩০ দণ্ডে ক্রেরপ ১২টী কালহোরাধিপতি হইয়া থাকে। ইষ্টদণ্ডকে দিগুণ করিয়া ৫ দারা ভাগ করিলে যে ফল লব্ধ হয়, ইষ্টদণ্ডকে ২ দণ্ড ৩০ পল দারা ভাগ করিলেও সেই ফল হইয়া থাকে।

# কালহোরাধিপতিগণনার দৃষ্টান্ত।

পূর্বোলিখিত ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ বুধবার নেলা ছই প্রহর সময়ের কাল-হোরাধিপতি গণনা করিতে হইলে উক্ত বারের বারপ্রবৃত্তি দণ্ডাদি ৩।৫ কে ঐ দিবসের দিনার্দ্ধনান ১৫ দণ্ড ৩৫ পল হইতে হীন করিলে ১২ দণ্ড ৩০ পল অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ ১২ দশু ৩০ পলকে বিগুণ করিলে ২৫ দশু হয়; ঐ ২৫ দশুকে ঘুই স্থানে রাণিয়া এক স্থানের অহকে ৫ বারা ভাগ করিলে ৫ লব্ধ হয় এবং অবশিষ্ট • শৃক্ত থাকে। পরে ঐ শৃক্তকে বিতীয় স্থানস্থ অহ ২৫ হইতে হীন করিলে ২৫ অবশিষ্ট থাকে। অনস্তর ঐ ২৫ এর সহিত ১ যোগ করিলে যোগজান্ধ ২৬ হয়, উহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ৩ লব্ধ হয় এবং ৫ অবশিষ্ট থাকে; স্থতরাং ঐ দিবস ব্ধবার বলিয়া ব্ধ অবধি গণনায় উক্ত ৫ আবে রবিই কালহোরাধিপতি স্থির হইল।

বর্ষাধিপতি, কালাধিপতি, দিনাধিপতি এবং কালহোরাধিপতির

 বলগণনা।

বর্ষস্থাধিপতেবীর্যাং ভিথিন্দাসম্থ খানলো। আহু: শরাকী কালাখাহোরায়া: খরসা ৬০ বলম্॥

বর্ষাধিপতির বল ১৫ কলা, মাসাধিপতির ৩০ কলা, দিনাধিপতির ৪৫ এবং কাল-হোরাধিপতির ৬০ কলা।

 বর্ষাধিপতি, মাসাধিপতি, দিনাধিপতি এবং কালহোরাধিপতির বলগণনার দৃষ্টাস্ত।

১৮০৯ শকের বর্ষাধিপতি চন্দ্র, তাহার বল ১৫ কলা, ঐ শকের বৈশাথের মাসাধিপতি শুক্র, তাহার বল ৩০ কলা, ঐ মাসের ১লা তারিথের দিনাধিপতি বুধ, তাহার বল ৪৫ কলা এবছ ঐ দিবসের মধ্যাহ্নকালের কালহোরাধিপতি রবি, তাহার বল ৬০ কলা স্থির হইল।

### ন তোমতবল সাধন।

নক্তং বলানাং চক্রারশনীনাং দিগুণো নতঃ। দিবা বলানাং তর্প্রক-বিতানাং দিগুণোরতঃ। বলং যক্তিঃ বদা চাক্রেরেবং কালবলং মতম্।

যদি রাত্রিতে জন্ম হয়, তবে চন্দ্র, মঙ্গল এবং শনির বলসাধনে প্রাঙ্ভ কণ্ড স্থলে প্রাঙ্ভ, আর পশ্চারতদণ্ড স্থলে পশ্চারতদণ্ডকে দিগুণ করিবে। আর দিবসে জন্ম হইলে বৃহস্পতি, রবি এবং শুক্রের বল সাধন স্থলে উন্নত দণ্ডকে দিগুণ করিবে এবং দিন ও রাত্রি এই উভয় সময়েই বুধের বল ৬০ কলা গ্রহণ করিতে হইবে, এই প্রকারে গ্রহদিগের কালবল কথিত হইল।

নতোয়তবলসাধনের দৃষ্টান্ত।

পূর্বে দশমলগ্ন গণনান্থলে যে উন্নতদ্ত ০০ লিখিত হইয়াছে, তাহাকে দিগুণ করিলে

০। • হয়। অতএব রবি, বৃহস্পতি ও গুক্র ইহাদিগের বল ০। • আর চক্র, মঙ্গল ও শনি ইহাদিগেরও বল ০। • ; যেহেতু ইহারা দিবাভাগে বলবান্ হয় না। কিন্তু বৃধের বল দিবারাত্রি সর্বাদাই ৬০ কলা ; অতএব ১৮০৯ শকৈর ১লা বৈলাথ বেলা ছুইপ্রহরের সময় বৃধের দিবাবল ৬০ কলা দ্বির হইল।

রাতিতে জন্ম বা প্রশ্ন হইলে দিবাবলম্বানে রাত্রিবল গণনা করিতে হয়।

### निमर्गवन ।

জাতকে কিয়া প্রশ্নকালে লথের অধিপতি গ্রহ্নারা বল জানা যায় যথা,—শনি লথে থাকিলে যে পরিমাণ বলবান্ হইবে, তাহা হইতে মঙ্গল. মঙ্গল হইতে বুধ, বুধ হইতে বৃহস্পতি, বৃহস্পতি হইতে শুক্র, শুক্র হইতে চন্ত্র এবং চন্ত্র হইতে রবি যথোত্তর বলবান্ হইবে। অর্থাৎ শনি একগুণ, শনি হইতে মঙ্গল হই গুণ, বুধ তিনশুণ, বৃহস্পতি চারিশুণ, শুক্র পঞ্চগুণ, চন্দ্র যড় গুণ ওরবি সপ্তগুণ বলবান্; যথা,—শনির বল ৮ গল ৩৪ বিপল; শনির বল হইতে মঙ্গলের বল দ্বিশুণ ১৭ পল ১৮ বিপল, বুধের ত্রিশুণ ২৫ পল ৪২ বিপল, বৃহস্পতির চতুগুণ ৩৪ পল ১৭ বিপল, শুক্রের পঞ্চগণ ৪২ পল ৫১ বিপল, চল্লের যড় গুণ ৫১ পল ২৬ বিপল এবং রবির সপ্তগুণ ৬০ পল। লগ্নাধিপশ্রহের দ্বারার বিবেচনা করিবেন। লগ্নের অধিপতির যে বল বল। হইল, তাহাতে লগ্নের বল বুঝাইবে। ইহাকেই নিস্পবিল কহে।

### নিস্পবিলস্থনম।

ষ্টিরেকাদিগুণিতা সঞ্চাপ্তা স্থান্ধিসর্গন্ধ্য। সন্দারজেকাশুফেন্ডুস্থ্যাণাং ক্রমতে। বলন্॥ #

নিস্গ্রিলসাধনে ষ্ট্রিকে এক হইতে সপ্তপর্যন্ত অন্ধ দারা ক্রমে ক্রমে গুণ করিয়া সাত শারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হর, তাহাই শনি প্রভৃতি সপ্তগ্রহের নিস্গ্রিল। যথা ষ্ট্রকে সাত দারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই শনির নিস্গ্রিল এবং ষ্ট্রিকে ছই দারা পূরণ করিয়া সাত দারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা মঞ্জলের; তিন দারা পূরণ করিয়া সাত লারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা বুধের; ৪ চারি দারা পূরণ করিয়া সাত দারা ভাগ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা বুহস্পতির; ৫ গাঁচ দারা প্রণ করিয়া সাত দারা হরণ করিলে যাহা লব্ধ হইবে, তাহা ভ্রেকের; ৬ ছয় দারা গুণ করিয়া সাত

<sup>🚁</sup> বথা, খনে: ৮।৩৪-কুজ্ঞ ১৭।৯ বৃধ্ঞ ২৫।৪৫ গুরে: ৩৪।১৭ শুক্রম্ম ৪২।৫১।২৬ রবে: ৬٠ চন্দ্রম্ম ৫১।২৬ ।

ষারা হরণ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহাই চক্রের এবং সাত দারা পূরণ করিয়া ঐ সাত দারা ভাগ করিলে যাহা লক্ষ হইবে, তাহাই রবির নিদর্গবল হয়। কোন কোন ভলে অফুকলা ৩০এর অনধিক হওয়ায় প্রস্থকার তাহা পরিত্যাগ করিয়া কেবলমাজ কলা বিকলা রূপ ঐ দকল গ্রহের নিদর্গবল অয়ং গ্রন্থমধ্যে সন্নিবেশিত করিয়াছেন। যথা, শনির ৮০০৪, মঞ্চলের ১৭৯, বৃধের ২৫৪৫, বৃহস্পতির ৩৪১৭, শুক্রের ৪২৫১, চক্রের ৫১২৬ এবং রবির ৬০০ কলাদি।

## निमर्गवनभगनात्र पृथ्वेष्ठ ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথের নিসর্গবল গণনা করিতে হইলে ৬০ কে ক্রমে ক্রমে ১ অবধি ৭ পর্যন্ত আক দ্বারা গুণ করত ৭ দ্বারা ভাগ করিলে সেই ভাগফলই যথাক্রমে শনি, মঙ্গল, বৃধ, বৃহস্পতি, গুক্ত, চন্দ্র এবং স্থর্যের নিসর্গবল হইবে। এইরপ হরণ পূরণাদি প্রক্রিয়া দ্বারা গণনা করিয়া রবির নিসর্গবল ৬০ কলা, চন্দ্রের ৫১/২৬, মঙ্গলের ১৭।৯, বৃধের ২৫/৪৫, বৃহস্পতির ৩৪/১৭, গুক্তের ৪২/৫১ এবং শনির নিসর্গবল ৮/৩৪ কলাদি স্থির হইল।

#### ष्यनवनमाधनम्।

অয়নবলসাধনের অপ্রে অয়ন কাহাকে বর্লে, তাহা বলা হইতেছে। ভানোর্শ্মকরসংক্রাস্তেঃ বগ্মাস। উত্তরায়ণং। ক্রাদেশু ভবৈব স্থাৎ বগ্মাস। দক্ষিণায়নম্॥

সূৰ্য্যসিদ্ধান্ত:।

রবি যে সময়ে মকর রাশি হইতে গমন করিয়া মিথুনের শেষ পর্যান্ত গমন করে, সেই ছয় মাসকে উত্তরায়ণ এবং কর্কটসংক্রান্তি হইতে ধহুর শেষ পর্যান্ত গমনকে দক্ষিণা-য়ন বলে। এই উত্তরায়ণ এবং দক্ষিণায়নকেই অয়ন বলা যায়। এই অয়ন হইতেই ঋতুর উৎপত্তি হইয়া থাকে।

রবিভৌমান্দির: শুকুাৎ দায়নাংশায়বান্তরাৎ। শেষাৎ ত্রিভান্তরাদংশা-দলং তিথ্যাপ্তথণ্ডত: ॥ শূন্যপাবকতো নাুনং দায়নং বোধনস্থ যৎ। তদলং ষ্টিড: শুদ্ধমত্র ক্রেয়ং বিপশ্চিতা॥

গ্রহদিগের অয়নবলসাধন উচ্ক হইতেছে, রবি, মঙ্গল, বৃহস্পতি এবং শুক্রের অয়নবল সাধন সময়ে উক্ত তিন গ্রহের ক্ষুট্রাখ্যাদির অংশাদির সহিত অয়নাংশ যোগ ক্রিয়া তাহা হইতে নয় রাশি বিয়োগ ক্রিবে, ধদি বিয়োগ অসম্ভব হয়, তাহা হইলে নয়কে উপরে সংস্থাপন করিয়া ভাষা হইতে এছের ক্টুরাশ্যাদি হীন করিবে।
আর চল্ল, বুধ ও শনির অয়নবল সাধন স্থলে উক্ত ভিন গ্রহের ক্টুরাশ্যাদির বাশি
ইইতে ভিন রাশি অন্তর করিবে, অন্তর সময়ে অধিকান্ধকে উপরে সংস্থাপন করিয়া
আন্তর করিবে। শেষ রাশি থাকি ছয়ের অধিক হয়, তাছা হইলে স্থাদশ হইতে তাহাকে,
হীন করিয়া শেষ যদি রাশি থাকে, তাহা হইলে ভাহাকে ৩০ দ্বারা পূরণ করিয়া অংশের
সহিত মিশ্রিত করিবে, পরে ঐ অংশকে ১৫ পঞ্চদশ দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে,
সেই অন্তের অন্যায়া সায়ন থণ্ডা হইতে থণ্ডা গ্রহণ করিবে, তৎপরে অন্থণ্ডা গ্রহণ
করিয়া পূর্বোক্ত রীতান্থ্যারে থণ্ডার ভোগ্য নির্ণয় করিয়া সেই ভোগ্য দ্বারা শেষ কলাদিকে পূরণ করত গুণফলকে পঞ্চদশ দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা লব্ধ হইবে, তাহাই সেই
গ্রহের অয়নবল। বুধের অয়নবল যদি ৩০ অপেক্ষান্যন হয়, তাহা হইলে তাহা ষ্টি
হইতে বিয়োগ করিলে যাহা শেষ থাকিবে, পণ্ডিত ব্যক্তি ভাহাই বুধের অয়নবল বলিয়া
জানিবেন।

সায়ন খণ্ডা	٥	ર	9	8	a	৬	٩	৮	ત્ર	>0	>>	,
খণ্ডা	·			1		9•			·	'		1
অনুধণ্ডা	8	ه	>4	२२	೨۰	৩৮	8¢	42	૯৬	<b>د</b> ی	৬৽	
cভাগ্য	9	æ	હ	9	4	৮	٩	৬	Œ	o	5	0

### व्ययनवन भगनात पृथीख।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা ছই প্রহর সময়ের অয়নবল গণনা করিতে ছইলে, অগ্রে গ্রহক্টর সহিত অয়নাংশ যোগ করিয়া দায়ন গ্রহক্ট করিতে হয়। সায়নগ্রহক্ট এই ফলিত-জ্যোতিবের প্রথমথণ্ডে লিখিত হইয়াছে। পূর্বোক্ত দায়ন রবিক্ট ০।২১।৪৪।৫৮ কে ৯ রাশি হইতে হীন করিলে ৮৮।২৫।২০ অবশিষ্ট থাকে, পরে ঐ অবশিষ্ট রাশ্রাদি ও রাশির অধিক হওয়ায় উছাকে ১২ রাশি হইতে হীন করিয়া অ২১।৪৪।৫৮ সাশ্রাদি অবশিষ্ট রহিল। অনন্তর উহার ক্লিণি ০ কে ০০ মারা গুণ করিয়া গুণফল ৯০ অংশের সহিত ২১।৪৪।৫৮ আংশাদি যোগ করিলে ১১১।৪৪।৫৮ আংশাদি হয়, ঐ ১১১ আংশকৈ ১৫ ঘারা ভাগ করিলে শক্ত ৭ ভা৪৪।৫৮ অবশিষ্ট থাকে। ঐ

৭ এর বঙা ৩৮, অমুবঙা ৪৫ এবং ভোগ্য ৭। অনম্বরু ঐ ভোগ্য ৭ ছারা অবশিষ্টাক্ষ
৬।৪৪।৫৮ কে গুণ করিয়া গুণফল ৪৪।০০।৪৬ কে ১৫ ছারা ভাগ করিলে ২।৫৮ লক্ষ হয়,
ঐ ২।৫৮ কে খুণ্ডা ৩৮ এর সহিত যোগ করিয়া ৪০।৪৮ কলাদি হইল, ইহাই রবির
প্রুমনবল।

ঐ নিয়মে গণনা করিয়া মঙ্গলের অয়নবল ৪১।৪৫, বৃহস্পতির ১৩।৫১ এবং শুক্রের অয়নবল ৫৩।৪২ কলাদি হইল।

চল্রের সায়নক্ট চা২৬।২৮।১৪ হইতে ৩ রাশি বিরোগ করিলে ৫।২৬।২৮।১৪ অবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ ৫ রাশিকে ৩০ দারা গুণ করিয়া গুণফল ১৫০ অংশের সহিত ২৬।২৮।১৪ অংশাদিকে যোগ করিলে ১৭৬।২৮।১৪ হয়। ঐ ১৭৬ কে ১৫ দারা ভাগ করিলে ১১ লব্ধ হয় এবং ১১৷২৮।১৪ অবশিষ্ট থাকে। ঐ ১১ রাশির খণ্ডা ৫৯, অনুখণ্ডা ৬০ এবং জোগ্য ১। পরে ঐ ভোগ্য ১ দারা অবশিষ্টাক ১১৷২৮।১৪ কে গুণ করিয়া গুণফলকে ১৫ দারা ভাগ করিলে ০।৪৬ লব্ধ হয়, পরে ঐ ০।৪৬ কে পুর্বোক্ত খণ্ডা ৫৯ এর সহিত্ব যোগ করিয়া ৫৯।৪৬ কলাদি হইল, ইহাই চল্ফের অয়নবল।

ুগ্রহযুদ্ধে জয়ী, পরাজয়ী গ্রহের বলগণনার সঙ্কেত বলার অর্থে গ্রহযুদ্ধ কাহাকে বলে, ভাহা স্ব্যাসিদ্ধান্ত হইতে উদ্ধৃত করিয়া নিমে লিখিত হইতেছে। যথা,—

ভারাগ্রহাণামন্তোহস্তং স্থাতাৎ যুদ্ধসমাগমৌ। সমাগমঃ শশাক্ষেন সূর্যোগান্তমনং সহ।

তারাগ্রহ ্রথণিৎ মঙ্গল, বুধ, বৃহ শতি, শুক্র ও শনি ইহাদিপের পরস্পার মিলনকে গ্রহযুদ্ধ কহে। চল্লের সহিত ঐ সকল গ্রহের মিলনের নাম সমাগম এবং স্বর্গের সহিত মিলনকে অন্তগমন কহে।

ঐ গ্রন্থের প্রহযুতাধাায়ের ১৮ লোক হইতে ২৩ শ্লোক পর্যন্ত নানারূপ যুদ্ধ ও ঐ বিষয়ের জয়পরাজয়ের বিষয় বাছলারূপে লিখিত আছে, এয়লে পাঠকবর্গের বিদিতার্থে ভাহার কিঞ্চিনাত্র ভাব প্রকাশিত হইল। ছইটা তারাগ্রহের বিষ অর্থাৎ মণ্ডল যখন পরস্পর সমিলিত হয়, তথন সেই যুদ্ধকে উল্লেখ্যুদ্ধ কহে। যথন তাহাদিগের বিম্ব অর্থাৎ মণ্ডল পরস্পর মণ্ডলকে সমভাবে ভেদ করিয়া গমন করে, তথন সেই যুদ্ধকে ভেদয়ুদ্ধ বা অবাস্তর যুদ্ধ কহে। আর যে যুদ্ধ ছইটা গ্রহের জ্যোতিঃ পরস্পরের জ্যোতির সহিত মিশ্রিত হয়, সেই যুদ্ধকে আংশুবিমর্দ্ধ যুদ্ধ কহে এবং ছইটা গ্রহ যদি এক আংশের নান অন্তরে থাকে, তাহা হইলে সেই যুদ্ধরশনাম অপসব্য যুদ্ধ, কিন্তু উহাদিগের মধ্যে একটা বিম্ব যদি কিঞ্চিন্মাত্র ন্যন থাকে, তবে তাহাকে অস্পই যুদ্ধ কহে। যথন গ্রহণণ পরস্পর এক অংশের অধিক অন্তরে অবস্থিতি করে, তৎকালে তাহাকে সমাগ্যম আর যদি গ্রহগণের-

পরস্পারের বিষ অর্থাৎ মণ্ডল বৃহৎ এবং উজ্জল হয়, ভূবে ঐ সমাগমকে জ্বপাষ্ট সমা-গম বলা বায়।

অপসব্য যুদ্ধে উভয়ের মধ্যে বে গ্রহের জ্যোতিঃ হীন, অন্ন ও অম্পষ্ট দৃষ্ট হয়, সেই গ্রহ পরাজিত। উহার মধ্যে বে গ্রহ রুক্ষ, বিবর্ণ ও দক্ষিণদিয়তী, তাহাকে পরাজিত এবং ব্লে গ্রহের মণ্ডল দীপ্তিমান্ ও বৃহৎ হইবে, সেই গ্রহ অন্ত গ্রহের দক্ষিণ বা উত্তর্দিয়তী হইলে তাহাকে জ্যা বিলিয়া নিরূপণ করিবে।

উভয় গ্রহ যদি পরস্পার সন্নিহিত থাকিয়া সমানরূপে উজ্জ্ব হয়, তাহা হইলে সেই যুদ্ধকে কৃট বা বিগ্রহযুদ্ধ কহে। শুক্র অন্ত প্রহের উত্তর বা দক্ষিণদিকস্থিত হইলেও প্রায় জন্মী হইয়া থাকে।

ত্র্যসিদান্তের ঐ অধ্যায়ের ২৪ শ্লোকে লিখিত আছে যে, গ্রহগণের যুদ্ধ বা সমাগম যাহা কথিত হইল, তাহা কলনামাত্র, ইহা কেবল মানবের ভবিষ্যৎ শুভাশুভ গণনার নিমিত্তই কলিত হইয়াছে। যথা,—

ভাবাভাবায় লোকানাং কল্পনেয়ং প্রদর্শিত। । স্বমার্গগাঃ প্রয়াস্ট্যেতে দ্রমন্যোহস্তমাশ্রিতাঃ ॥

গ্রহগণের জয়, পরাজয় বা যুদ্ধবলগণনা।

জন্মকালে যদা যুদ্ধং প্রাহরোঃ স্থান্তদা ওয়োঃ। বীর্য্যেক্যভাস্তরং বাণা-স্তরেণ ভাজিতং বলে। সসৌম্যক্ষ্যে থেটস্থ যাম্যক্ষ্য বিষোজনমু॥ ়

কুজাদি শনি পর্যন্ত পাঁচ গ্রহমধ্যে ছই বা ততোবিক গ্রহ যদি এক রাশিতে অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে উহাদিপের পরস্পর যুদ্ধ হয়। ভৌমাদি পঞ্চগ্রহের মধ্যে যে কয়ে,ক গ্রহএক রাশিতে থাকিবে, তাহার মধ্যে যাহার ক্রুট অধিকাংশ হইবে, সেই গ্রহ উত্তরায়ণচারী এবং জয়ী আর যাহার ক্রুটাংশ নান হইবে, সেই গ্রহ দক্ষিণায়নচারী ও পরাজিত বিলিয়া গৃহীত হইবে। ঐ উভয় গ্রহের স্থানবল, দিখল, কালবল, নিসর্গবল এবং অয়নবল
এই সমন্ত বলের কলাদির সমষ্টি পরস্পর অস্তর করিয়া শেষাক্ষকে ছই স্থানে সংস্থাপন
করিবে। তৎপরে তাহার একটি হইতে পাঁচ হীন করিয়া যাহা শেষ থাকিবে,
তাহা দারা অপরটিকে ভাগ করিয়া যাহা লন্ধ হইবে, তাহা উত্তরায়ণচারী জয়ী গ্রহের বলাকে যোগ করিয়ে, আর দক্ষিণায়নচারী পরাজিত গ্রহের বলাক হইতে হীন করিবে,
এইরূপ কার্য্য করিয়া যদি দক্ষিণায়নচারী গ্রহের বল উত্তর্মীয়ণচারী জয়ী গ্রহাপেক্ষা অধিক
হয়, ভাহা হইলে উভয়ের যুদ্ধ এবং সমাগম সময়ে পরস্পরের সমতা হইবে, অর্থাৎ জয় বা
পঞ্জাজয় হইবে না।

### গ্রহগণের জয়, পরাজয় বা যুদ্ধবলগণনার দৃষ্টান্ত।

মনে কর, ১৭৯২ শকের হরা আষাত ৫৭ দন্ত সময়ে কোন বালকের জন্ম হইরাছে।
এই সময় রয়য়াশিতে বৃধ এবং রহপাতি বিদ্যমান রহিরাছে, বৃধের ক্টু ১০৯৩০১০২৮
এবং রহপাতির ক্টু ১০৯৩৪০০৬ রাশ্রাদি। ইহাতে জানা যাইতেছে বে. বৃধের
ক্টু অপেক্ষা রহপাতির ক্টু অধিক, এজন্ম রহপাতি উত্তরায়ণচারী এবং জয়ী,
আর বৃধ দক্ষিণায়নচারী এবং পরাজিত। ঐ সময়ে বৃধের স্থানবল, দিখল, কালবল, নিসর্গবল এবং অয়নবলের সমষ্টি ২৬২০১০ এবং রহপাতির ২৭০০২০
কলাদি। এই উভয়ের অভর করিলে ৮ কলা ১০ বিকলা অবলিষ্ট থাকে। পরে ঐ
৮০০০ কে তৃই স্থানে রাথিয়া এক স্থানের আছ হইতে ৫ কলা হীন করিলে যে ৩০১০
অবশিষ্ট থাকে, তাহা দ্বারা ঐ বিতীয়স্থানস্থ আছ ৮০০০ কলাদিকে ভাগ করিলে ২০০৫
কলাদি লক্ষ হয়। পরে ঐ ২০০৫ কে উত্তরায়ণচারী রহপাতির সমষ্টবল ২৭০০২০ কলাদির সহিত যোগ করিলে ২৭০০৫ হয়, ইহাই বৃহপাতির যুদ্ধবল এবং বৃধের সমষ্টবল
২৬২০০ কলাদি ইহাতে হীন করিলে যে ২৬০০৫ কলাদি হয়, ইহাই দক্ষিণায়নচারী
বৃধের যুদ্ধবল নির্ণীত হইল।

এই নিয়মে গণনা করিয়া স্থির হইল যে, বুধের অয়নবল ৩১।৪২ এবং শনির অয়নবল ১।১৪ কলার্দি।

### (हकीवन ७ (हकीटकतः।

উদগয়নে রবিশীতময়ুখৌ বক্তসমাগমগাঃ পরিশেষাঃ। বিপুলকলা যুদি চোত্তরসংস্থাশ্চেফিতবীর্যায়ুতাঃ পরিকল্পাঃ ॥

মকর হইতে মিপুনের শেষ পর্যান্ত রবির গমনের নাম উত্তরায়ণ। এই ছয় রাশি দিয়া রবি এবং চন্দ্র গমন করিলে সেই গমনের শক্তিকে চেষ্টাবল বলা যায়। অক্সান্ত গ্রহ যথন ঐ ছয় রাশির মধ্যে বক্রগামী হয়, চন্দ্রের সহিত তাহাদিগের সমাসম হয়, তাহাদিগের তেজ উদ্দীপিত হয় অথবা য়ুদ্ধে অর্থাৎ যখন তাহাদিগের উত্তরায়ণের গ্রহ-দিগের সহিত মিলন হইয়া থাকে, তাহাদিগের তাৎকালীন বলকেই চেষ্টাবল কহে।

মধ্যযুক্তক টার্জোনং শীত্রং চেপ্তাথ্যকেক্সকম্। স্থাচেচং ষড় ভাধিকং চক্রোভদ্ধা শুদ্ধং তদংশকাং । তিভিলব্ধং ভবেচেপ্তাবলং ভৌমাদিপককে। পকাব্যন্দমং গ্রাহাং চেপ্তাবীর্য্যংশশীনয়োঃ।

গ্রহদিগের চেষ্টাবল সাধন করণ সময়ে রবির যাহা অয়নবল, ভাহাই চেষ্টাবল বলিরা গৃহীত হইবে এবং চন্দ্রের পক্ষবল বাহা হইরাছে, ভাহাই ভাহার চেষ্টাবল হইবে। আর

ভৌমাদি পঞ্চ গ্রহের চেষ্টাবল সাধন স্থলে কুজাদি শনি পর্যান্ত পাঁচ গ্রহের ক্ট্রাপ্তাদির দহিত ক্ষ মধ্যরাপ্তাদি থোগ করিয়া ছই দিয়া ভাগ করত লক্ষ ভাগফলকে স্ব স্থাজনরাপ্তাদি হইতে হীন করিবে। হীন করিয়া যাহা শেষ থাকিবে, তাহাই সেই গ্রহের চেষ্ট্রাকেন্দ্র বলিয়া গৃহীত হইবে। উহা যদি ছয় রাশি হইতে অধিক হয়, তাহা হইলে চক্র অর্থাৎ ঘাদশ রাশি হইতে হীন করিয়া শেষ যদি রাশি থাকে, তবে তাহাকে ত্রিশ ঘারা প্রণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিবে। তৎপরে ঐ যোগজাঙ্ককে তিন ঘারা হরণ করিয়া যে ক্লাদি লক্ষ হইবে, তাহাই সেই গ্রহের চেষ্টাবল হইবে।

প্রহদিগের চেষ্টাবল গণনা করিতে হইলে অতাে গ্রহদিগের চেষ্টাকেন্দ্র নিরূপণ করিতে হয়। চেষ্টাকেন্দ্র গণনা করিতে হইলে মধ্য, ফুট এবং শীঘ্রের আবশুক। মধ্য, শীঘ্র ও ফুট যেরূপে গণনা করিতে হয়, তাহার বিশেষ বিবরণ দৃষ্টাক্ত সহ এই ফলিত-জ্যোতিষের ১ম ও ২য় থতে বর্ণিত হইয়াছে। সায়ন রবিফ টে ৩ রাশি যোগ করিলে রবির চেষ্টাকেন্দ্র হয়। আরর চন্দ্রের চেষ্টাকেন্দ্র গণনা করিতে হইলে চন্দ্রক্তি এবং রবিফ টে পরস্পর অক্তর করিতে হইবে। \*

# চেফ্টাকেন্দ্র গণনার দৃফ্টান্ত। (১৮০৯ শক, ১লা বৈশাথ, বেলা ছইপ্রহর)

রবির চেষ্টাকেন্দ্র;—সায়ন রবিক্ষুট •া২১।৪৪।৫৮ এর সহিত ওরাশি যোগ করিলে তা২১।৪৪।৫৮ রাশ্রাদি হয়, ইহাই রবির চেষ্টাকেন্দ্র।

চল্লের চেষ্টাকেল,;—চল্লের ক্টু চাথাত্মাং রাশ্যাদি হইতে রবির ক্টু । । । থথা ৪৬ হীন করিলে চা৪।৪৩।১৬ রাশ্যাদি অবশিষ্ট থাকে, ইহা ৬ রাশির অধিক হওয়ায় ১২শ রাশি হুইতে হীন করিয়া ৩।২৫।১২।৪৪ রাশ্যাদি হুইল; ইহাই চল্লের চেষ্টাকেল্র।

মকলের চেষ্টাকেন্দ্র;—মকলের মধ্য ১১/২৫/৫১/৪২ রাশ্যাদির সহিত মকলের ক্টু ।২৭/৪ রাশ্যাদি যোগ করিলে ১১/২৮/১৮/৪৭ হয়; ইহাকে ২ দারা ভাগ করিলে যে ৫/২৯ ৯/২৪ রাশ্যাদি হয়, তাহা মকলের শীঘ্র ১১/২৮/৪৭/৫১ রাশ্যাদি হইতে হীন করিলে ৫/২৯/৩৮/২৭ রাশ্যাদি অবশিষ্ট থাকে, ইহাই মকলের চেষ্টাকেন্দ্র ।

বৃধের চেষ্টাকেন্দ্র;—বৃধের মধ্য ১১।২৮।৪৭।৫১, বুধের ক্ট ১১।৩।৩৯।১৫ এবং এই উভয়ের যোগজাত্ব ২৩।২২।২৭।৬ রাখ্যাদি। ইহার অদ্ধিংশ ১১।১৬।১৬।১৬।৩৩ কে বৃধের শীঘোচ্চ ৭।২৯।৩৫।৫১ হইতে হীন করিলে ৮।১৩।২২।১৮ রাখ্যাদি অবশিষ্ট থাকে,

রবি ও চল্লের চেটাকেল গণনার বচন ইইকট্ট গণনায় লিখিত আছে, ইহার পরেই ভাহা রিবৃত
হইতেছে।

ইহা ৬ রাশির অধিক হওয়ায় ১২ রাশি হইতে হীন করিয়া যে এ১৬।ওলা ৪২ অবশিষ্ট রহিল, ইহাই বুধের চেষ্টাকেক্স।

এই প্রক্রিয়াসুসারে গণনা করিয়া বৃহস্পতির চেষ্টাকেক্স ৫।১৭।৪৬।৩৬; স্টক্রের অংধাগা১৬ এবং শনির চেষ্টাকেক্স ২।২৮।১৭।২১ রাজাদি ছির হইল।

## टिकोनल गर्गनात मृकी छ।

(১৮০৯ শক, ২লা বৈশাখ, বেলা ছইপ্রহর)

বচনাত্রসারে জানা যাইতেছে যে, রবির অয়নবল বাহা হইবে, তাহাই রবির চেষ্টাবল এবং চন্দ্রের পক্ষবলই চন্দ্রের চেষ্টাবল; স্থতরাং রবির চেষ্টাবল ৪০।৫৮ ও চন্দ্রের চেষ্টাবল ৩৮।২৫ কলাদি।

শঙ্গলের চেষ্টাবল ;—মঙ্গলের চেষ্টাকেন্দ্র থা২৯৷৩৮৷২৭ রাশ্তাদির রাশিকে ৩০ ছারা তথা করিয়া গুণফল ১৫০ এর সহিত ঐ অংশাদি ২৯৷৩৮৷২৭ যোগ করিলে ১৭৯৷৩৮৷২৭ হয়; ইহাকে ৩ দারা ভাগ করিয়া ৫৯৷৫০ কলাদি লব্ব হইল; ইহাই মঙ্গলের চেষ্টাবল।

ু এইরপে গণনা করিয়া বুধের চেষ্টাবল ৩৫।৩৮; বৃহস্পতির ৫৫।৫৫; ওজের ৩৮।২২ এবং শনির চেষ্টাবল ২৯।২৬ কলাদি স্থির হইল।

সর্ববীয়েক্যমজাঙ্গছতং রূপকলাদিকম্। যুক্তং সদৃষ্টিপাদেন হীনং পাপদৃগজ্মিনা ॥ এবং রব্যাদিখেটানাং জায়তে প্রক্টং বলম্॥

রব্যাদি সপ্তগ্রহের মধ্যে এক এক গ্রহের তুঙ্গবল অবধি চেষ্টাবল পর্যান্ত অর্থাৎ তুঙ্গবল, লাতিকোণবল, ক্ষেত্রবল, হোরাবল, দ্রেকাণবল, সপ্তাংশবল, নবাংশবল, দানশংশবল, জিংশাংশবল, যুগ্মাযুগ্মরাশিবল, যুগ্মাযুগ্মভাংশবল, পুংষণ্ডাদিবল, কেক্সাদিবল, দিগুল, পক্ষবল, দিবা বা রাত্রিত্রিভাগবল, বর্ষাধিপবল, মানাধিপবল, দিনাধিপবল, কালহোরাধিপবল, দিবা বা রাত্রিত্রভাগবল, অয়নবল এবং চেষ্টাবল এই সকল বলের অস্ক্যংখ্যা একজ্ঞ যোগ করিলে যে সমষ্টি হুইবে, তাহাকেই ঐক্যবল কহে। ঐ ঐক্যবলের অস্ক ৬০ এর অধিক ছুইলে উহাকে ৬০ দারা ভাগ করিবে, ভাগলন্ধ ফলই অভাঙ্গহুত বা ষষ্টিবিভক্ত বল। পরে শুভত্রহের দৃষ্টির অঙ্কসংখ্যা সমস্ত একত্র করিয়া ভাহাকে ৪ দ্বারা ভাগ করত যাহা লক্ষ হুইবে, সেই লক্ষান্ত্রসংখ্যা ঐ অভাঙ্গন্থত বলের অঙ্কসংখ্যার সহিত যোগ,করিবে। এই যোগজান্ধকেই সন্দৃষ্টিপাদান্ত্রবল কহে। ঐরপ পাপগ্রহসকলের দৃষ্টান্তমংখ্যা একত্র করিয়া ৪ দারা হুরণ করত যাহা লক্ষ হুইবে, তাহা উল্লিখিত সন্দৃষ্টিপাদান্ত্রবলের, অস্ক্রমণ্ড্যা হুইতে হীন করিবে। এই হীনাবশিষ্ট অঙ্কসংখ্যাকে পাপদৃষ্টিপাদহীন বল কহে।

আইরূপ করিলে বে সমষ্টি হইবে, তাহাকেই রূপাদি বল অথবা গ্রহদিগের প্রক্ট বল বলা বায়।

मृष्टीख,- छेशुद्र श्विक क्रिया दिया शियाहि त्य, ১৮०२ मह्मद्र २मा दियाथ दिया ২ প্রহরের সময়ে রবির ভুক্তবল ৫৬/৫৯, মূলত্রিকোণবল ০০০, ক্লেত্রবল বাত০, হোরাবল ७। -, टक्कांगवस १।७ -, मश्चारमवन १।७ -, नवारमवन १।७ -, चाममारमवन १।० -, खिरमारम-वन ११७०, मुखायुवानियन ১८१०, युवायुवाजाः नवन ১८१०, शूःवजानिवन ১८१०, दक्कानि-वन ७०।०, वर्षाधिभवन ०।०, मानाधिभवन ०।०, मिनाधिभवन ०।०, कानादाधिभवन ७०।०, मिवावन •। •. निमर्गवन ७ । •. अवनवन 8 । ६৮ এवः (ह्रष्टावन ४) ६৮ क्लामि । এই मकन একতা যোগ করিয়া ৫৮০ কলা ৩০ বিকলা হইল, ইহাই রবির ঐক্যবল অর্থাৎ রবির তুলাদি বলসকলের অঙ্কসংখ্যার সমষ্টি। এই ঐক্যবলের অঙ্কসংখ্যা ৫৮০।৩০ ষাইটের व्यक्ति रुख्यात्र উरात्क ७० बाता छात्र कतित्व २।८०।०० वः नामि रुत्र, हेरारे तित्त অত্রাক্ষত অর্থাৎ ষ্টিবিভক্ত বল। এই থণ্ডের ১৩৪ প্রচায় ১৮০৯ শকের ১লা। বৈশাথের দিবা ২ প্রছর সময়ের গ্রছদিগের দৃষ্টি গণিত কয়িয়া যে দৃষ্টিসলিবেশের চক্র দৃষ্টান্তশ্বরূপ প্রদর্শিত হইয়াছে, তদ্ধে জানা বাইতেছে যে, ঐ সময়ে রবির উপর ওভগ্রহ চল্লের দৃষ্টি ৩২।২৩, ৰুধের •।•, বুহস্পতির ৩৯।৯ এবং শুক্রের দৃষ্টি •।• কলাদি। এই সকল এই ১৭।৫৩। কলাদি পুর্বোক্ত ষ্টিবিভক্ত বল ৯।৪।৩। অংশাদির সহিত যোগ করিলে যে ৯।৫৮।২৩।৩০ অংশাদি হয়, ইহাই রবিব সদৃষ্টিপাদাত্য বল। এক্ষণ পাপদৃষ্টিপাদহীন বল ব্যানিতে হইবে, স্থতরাং পূর্বোক্ত দৃষ্টিসন্নিবেশের চক্র দৃষ্টে জানা যাইতেছে বে, রবিশ্ব প্রতি পাপগ্রহ মঙ্গলের দৃষ্টি ।।• এবং শনির দৃষ্টি ৪৯।৪৪ কলাদি হয়। ইহার সমষ্টি ৪৯।৪৪ क्लामित्क ४ बात्रा जान कतिया जाननक कल ১२।२७ क्लामित्क नम् ष्टिनामाग्रवन , २१६७। २०१० मः मानि इहेटल होन कतिरान अहरार ११०० जः मानि जर्गाहे थारक ; हेराहे রবির পাপদৃষ্টিপাদহীন বল। এই ৯।৪৫।৫৭।৩০ অংশাদিই ১৮০৯ শকের ১ল। বৈশাখ দিবা ২ প্রেছর সমরে যে বালকের জন্ম হইবে, তাহার জন্মকালান রবির রূপাদি বল স্থির হটল।

উপরিলিখিত প্রক্রিয়াস্সারে গণনা করিরা ঐ ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রহর সময়ে চল্লের রূপাদি বল ৫।৩৩।২২।১৫; মঙ্গলের ৯।৪২।৩৮।৩০; বুধের ১৯৪৮।১।১৫; স্বৃহস্পতির ৬৩৬।৪৬৩০; শুক্রের ৮।১০।১৯।৩০ এবং শনির ৩৫২।১৩।০ অংশাদি নিরূপিত হইল।

নিয়ে বলচক্র লামে যে একটা চক্র সায়বেশিত করা হইল, তল্পধ্যে চক্র, মঙ্গল, বুধ,
বৃহস্পতি, শুক্র ও শনি এই সকল গ্রহের তুলবলাদির অঙ্ক লিখিত হইয়াছে এবং তাহার

সমষ্টি, রূপাদি বলের কোষ্ঠায় সরিবেশিত হইরাছে, তাহা দৃষ্টি করিলেই উপরোক্ত অঙ্ক বেরূপে গণিত হইরাছে, তাহা দেখিতে পাইবেন। বাহল্যভয়ে তাহার প্নরুলেখ করা হইল না।

#### व्रामिशर्गत की छ अवीरप्रशामि मः छ।।

মুকরের শেষ অর্দ্ধভাগ, কর্কট, মীন এবং বৃণ্চিক রাশিকে কীটরাশি কহে, আর বৃণ্চিক রাশিকে সরীস্থাও কহিয়া থাকে।

#### षिशम वा नत अवः ह्यूक्शाम तामि कथन।

মিথুন, তুলা, কুন্ত, কন্তা এবং ধন্থরাশির পূর্বভাগ বা প্রথমার্দ্ধকে দিপদ বা নর রাশি কহে। আর মেষ, র্ষ, সিংহ, মকররাশির প্রথমার্দ্ধ এবং ধন্থরাশির অপর ভাগ বা প্রোদ্ধকে চতুম্পাদ রাশি কহিয়া থাকে।

#### জলজরাশি কথন।

ু কর্কট, মীন, মকরের শেষার্দ্ধ ইহাদিগকে জলজরাশি কহে এবং শিবমতে কুন্তরাশিরও জলজ্মংজ্ঞা হয়।

#### **ज्ञा** पित्राप्रभाषायानाः वनमाधनः ।

বলং স্বামিবলং আছং ভাবানাং জ্ঞেজাদগ্যুতম্। পুন: সদৃষ্ঠিপাদাতাং পাপদৃক্চরবোনিতম্। ভাবাৎ কীটচতুপাদনরনীরোদ্ভবাৎ ক্রমাং। লগ্নভূর্য্যান্তদশমৈরস্তরাদংশকীকৃতাৎ। ত্র্যাপ্তং বলং যুতং তত্র ভাবানাং স্থাদ্বনং ক্র্টম্।

গ্রহদিগের বলসাধন করিয়া তয়াদি য়াদশভাবের বলসাধন করিবে। যথন যে ভাবের বলসাধন করিবে, তথন সেই ভাবের অধিপতি যে গ্রহ তাহার ক্ট্রবল যাহা হইবে, তাহাতে ব্ধ এবং বৃহস্পতির দৃষ্টির অঙ্ক যোগ করিবে। পুনরায় তাহাতে সমস্ত শুভ-গ্রহের দৃষ্টির এক পাদ যোগ করিয়া সমস্ত পাপগ্রহের দৃষ্টির এক পাদ হীন করিয়া সংস্থানন করিবে। তৎপরে সেই ভাব কীট, চতুস্পাদ, নর এবং জলজ, এই চারিপ্রকার রাদির মধ্যে কোন্ রাশি তাহা বিবেচনা করিয়া যদি সেই ভাব কীট রাশি হয়, তাহা হইলে তহুর্ভাবে অস্তর করিবে। যদি চতুস্পাদ রাশি হয়, তাহা হইলে চতুর্থ ভাব হইতে অস্তর করিবে, আর যদি নররাশি হয়, তাহা হইলে সপ্তম ভাব হইতে সম্ভর করিবে, আর যদি য়লজরাশি হয়, তাহা হইলে দশম ভাব হইতে তাহা অস্তর করিবে, আর বির্বার হিলে দশম ভাব হইতে তাহা অস্তর করিবে, করিয়া

শেষ যদি রাশি থাকে, তাহাকে অংশ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিবে। তৎপরে ভাহাকে তিন ঘারা ভাগ করিয়া বাহা লব্ধ হইবে, তাহা পূর্বাস্থাপিত বলের সহিত যোগ করিলে সেই ভাবের ফ টবল হইবে।

## দুষ্টা**ন্ত**া

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা ছইপ্রহর সময়ের লগ্নফুট কর্কটরাশির ৬ অংশ, ২০ কলা २८ विक्ना, के नरधत वा जञ्चारित यामी हक्त, हरकत व्यनामि वन ८।००।२२।১৫। व्यनस्त ঐ সময়ে দৃষ্টিচক্রের লিখিত বুধের দৃষ্টি ২৭।১৯ বৃহস্পতির দৃষ্টি ২২।৩০ কলাদিনহ যোগ করিলে ৪৯।৪৯ কলাদি হয়, ইহা ঐ ৫।৩৩।২২।১৫ এর সহিত যোগ করিলে ৬।২৩।১১।১৫ হয়। शूर्त्वाक पृष्टिक पृष्टि जान। यारेएउए एय, के नाधत श्री ठात्वत पृष्टि ३०।२३ कनापि. বুধের দৃষ্টি ১৮।৩২, এই দৃষ্টি সকলের অহগুলি একত যোগ করিলে ৮০ কলা, ৪২ বিকলা হয়। পরে ঐ ৮৩/৪২ কে ৪ ছারা ভাগ করিলে ২০/৫৫/৩০ কলাদি লব্ধ হয়, এই আহকে • পুর্বোক্ত লগ্রসামী চল্রের অংশাদি বল ৬২৩১১১৫ এর সহিত যোগ করিলে ৬৪৪।৬।৪৫ অংশাদি হয়। অনন্তর পূর্ব্বোক্ত দৃষ্টিচক্রের লিখিত লগ্নের প্রতি রবির দৃষ্টি ৪২।১৭ কলাদি, মঙ্গলের দৃষ্টিকলাদি ৫৬া৬ এবং শনির দৃষ্টি ৽া৽ ; এই অঙ্ক সকল একত্ত যোগ করিলে ৯৮ কলা, ২৩ বিকল। হয়। ঐ ৯৮।২৩ কে ৪ হারা ভাগ করিলে ২৪।৩৫।৪৫ কুলাদি যে नक इम, ठाशांकरे भाभवंद-मृष्टिभान करः। व भाभवंद-मृष्टिभान-व्यक्षांक ঋ৪৪।৬।৪৫ এর কলাদি হইতে হীন করিলে ৬,১৯।৩১। হয়। পরে এই তমুভাব অর্থাৎ कर्के जेशानि की वेशानि विनया नथ वर्षाए उन्नाट्य महिल वर्ष कतिता । न ताशानि हथ, স্তরাং ঐ 🐠 কে পুর্বোক্ত পাপদৃষ্টি-পাদহীন চল্লের বল ৬।১৯।০১। এর সহিত যোগ করিলে যে ৬।১৯।৩১। অংশাদি হয়; ইহাই লগ্ন বা তনুভাবের বল। এইরূপে অক্সান্ত ভাব-সকলের বলসাধন করিতে হয়। ইতি বিদগ্ধতোষিণীতে বলনির্ণয় নামক অধ্যায় সমাপ্ত।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ছইপ্রহরের সময় কোন বালকের জন্ম করনা করিরা তৎকালে গ্রহদিশের বলগণনা কন্মত যেরপে জন্মপত্রিকায় লিখিতে হয়, দৃষ্টান্ত জন্ম সেইরপ ছইটি চক্রে অন্ধিত করত নিমে প্রকাশিত হইল। দৃষ্টান্ত জন্ম ভূলাদি বল গণিত করিয়া এই ছইটি চক্রে সরিবেশিত করা গেল। প্র চক্রে আটটী করিয়া কলম অন্ধিত হইয়াছে, ভন্মধ্যে যে যে স্থানের বলগণনা করা হইয়াছে, তাহা প্রথম কলমে লিখিত হইল এবং ন্বিতীয় হইতে অন্তম হরের উপর রবি হইতে শনি পর্যান্ত প্রহ অন্তিত করিয়া ভ্রিম্বান্তমে প্র সকল গ্রহের স্থাবরের গণিত অন্ধাংগা সরিবেশিত হইল।

উপরের লিখিত দৃষ্টান্ত্যরূপ বলুচক ।

•	अटवः	20年3	मकलञ्ज	<b>ब्</b> रस्	खरदाः	の事物	भारतः
<b>फू</b> ज वल:	65	99-0	(5)46	8	sais र	8 148	\$9 C% •
<b>ब्ल</b> िंदिक   चैवल :	•	•	86	•	÷	•	•
(क्वज्रवन्	<u>9</u>	· • •	•	8 9	) हर्	•	2815°
(हीव्रविनः	•	9	9 5	5	5.	) ब्रिशिक	शंदशक
<u>त्मकोपदलः</u>	2	>   » c	•	386	<b>3</b> 8 €	•	•
मधारमयनः	9 5	88 9	•	•	•	>   > <	<u>8</u>
न्यारभवनाः	2	9	•	•	<b>∌</b> 8l€	5 8 8	4413
<b>घाषणाः</b> णयकः	2 -	9	•	>   > <	9819	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 5
जिएमार्भवताः	<u>9</u>	9819	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* 5	44/0
<u>क्पी</u> ाक्श्रष्टवलः	•	÷	>   > <	•	<u>.</u>	<u>, 100</u>	>61 •
म्जीन्द्राकार ग्रेकर	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	) <del> </del> 0		:	* <del>                                     </del>	÷
ग्रम्थाविवमः	•	•	. 5.	:	•	•	÷
(केलाफिस्सः	•	Sel .	;	· 10.	•	000	241
कियंगर	• •	28/40	R R W	9 7	***	501.0	ବୋର
भक्तवतः	35/68	38/40	30108	8 ×   49	* 142	3 2 AG	40168
<b>किवा</b> किट्योपयनः	*	•	•	•	•	:	:

উপরের লিখিত দৃষ্ঠান্তমূরণ বলচক্র।

स्वित्ते क्षा क्ष्मिक क्षा क्ष्मिक क्षा क्ष्मिक क्षा क्ष्मिक क्षा क्ष्मिक क्षा क्ष्मिक क्षा क्ष्मिक क्ष्मिक क्षा क्ष्मिक क्ष्				~				
10		*226	6 N 3	भक्रलक	र्मञ	खरबाः	Sep. Sep. Sep. Sep. Sep. Sep. Sep. Sep.	भारत
아이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	वङ्गिरवनः	0	> (34)	0 10		0 10	0 10	0 10
대한 전 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	भागाधिशवनाः	•	•				0 105	0 10
प्रश्निक्ति   उदाद प्रकाम   उताह   उताहर	<b>मिना</b> षिश्यकाः	•	•		8410		0 70	0 10
ত । ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০	कामरहात्राषिणदनः	•	e ,e	0 10	0 10		0 10 .	0 0
ক্রান্তর্য কর্মান্তর ক্রান্তর ক্রান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর ক্রান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর ক্রান্তর ক্রান্তর ক্রান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্তর কর্মান্	भिवावनः	•	•	0 10	0 109	0 10	0 10	0 10
ক্রান্তর্য করারর         করাররর         করারররর         করারররর         করারররর         করারররর         করাররররর         করারররররর         করারররররর         করারররররর         করারররররর         করারররররর         করাররররর         করারররর         করারররর         করারররর         করারররর         করারররর         করারররর         করারররর         করারররর         করাররর         করাররর         করাররর         করাররর         করারররর         করাররর         করাররর         করাররর         করাররর         করাররর         করারর         করারর         করারর         করারর         করারর         করারর         করারর         করারর         করার         করার         করার         করার         করার         করার         করার         করার	निमर्भववाः	• •	६ऽ।५७	R - 6 ^	. 28 22	65186	82163	8914
	खग्न <u>न</u> ना ।	8 •   6 %	98/22	82186	98185	20/82	दर्शक	3138
ত্তা ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত	गुक्रवलः	•	0 +	0 10	0 10	0 10	0 10	0 10
পুর্বের প্রকারণ বর্ণ বর্ণ বর্ণ বর্ণ বর্ণ বর্ণ বর্ণ বর	(5ड्रावम:	491.8	হ্মান্ত	92/43	Acido	20102	22/40	PK RY
Ocio         Ocio <t< th=""><th>विकायताः</th><th>act-Ap</th><th>03860</th><th>दर्शहरू</th><th>804163</th><th>08/45/858</th><th>001091068</th><th>११ का काक</th></t<>	विकायताः	act-Ap	03860	दर्शहरू	804163	08/45/858	001091068	११ का काक
म्हित्त । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	অবাস্থতবলং	*c. e.8 e	02/86/3	रेग्नेश्र	0012819	06/45/82/9	୦ରାର୬  <b>ର୬ </b> ୫	<b>ପରାଜ୍ଞାଶ୍ୱ</b> ଥାର
मिहानवार हावजादराउ- वावदाज्ञात । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	अकृष्टिभाष्	•।३क्।इडाउ॰	0129126	bèlacio	9018 CIO	0130134134	0126180134	0 14810610
প্ৰাম্থ বিশ্ব কৰা ও বাহনাৰ বাহন বাহন বাহন বাহন বাহন বাহন বাহন বাহন	मक्षिमीक्षांठावनः	क्षेत्र इति के विकास स्थापन	electorise	O lecisale.	<b>१</b> १।५३।५	28 28 8¢ 6	28/06/05/4	8154185180
भाषश्चित्रवक्षः । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	शांशकृष्टिशांष्	•152[36] •	0 199 4510	09/08/55/0	०। अर्थशिष	aciealtolo	95 85 0  0	ક્ષેત્રકારમુક
Ocine: acic iasia Ociacizsie かいととになる。 。 。 ia iasiasie はは	<u> </u>	°ि। हो विश्व	क्रांक्लांक्र । इस	00 40 25ie	क्रांट क्रिक	0ଚାରଥାବତାର	ocieciocia	० किए।२३१०
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	क्रशीं क्रिवलः	• ભારતાવના હ	३९।३२।००।३	05 45 78 ६	\$CIC  48 9	ଠତାବଃ:ବତାବ	००।६८।०९।४	० किंद्राइक्ष
	नग्रदलः	•	o isplesia	• 0 lo	0 10	0 10	0 10	0 10

#### ইফকফ বিচার।

ভাতকাদিফলং জ্ঞানং নির্ণয়াদিষ্টকষ্টয়োঃ।
ভবেদ্ যাখাভয়োভাতাখাদক্ষ্যে সাধনমুভ্যম্॥

যেহেতু ইষ্ট এবং কষ্ট নির্ণয় বারা আতকাদির ফলেরও ইষ্ট কষ্ট জ্ঞান হয়, এই হেতু সেই ইষ্ট ও কষ্ট ফলের সাধনের প্রণালী উত্তমরূপে কহিতেছি।

সায়ন: নত্রিভ: সূর্য্যকেন্তাকেন্দ্রং রবের্ডবেৎ। বিস্থ্যচন্দ্র: শীতাং-শোরন্যেয়াং পূর্ব্বমীরিতম্। পূর্ববং সাধ্যেদত্র চেষ্টাবীর্য্যং শশীনয়ো: ।

রবির ফুটে তাৎকালিক অয়নাংশ যোগ করিয়া পরে তাহার সহিত তিন রাশি ফোগ করিলে বে রাখাদি হয়, তাহাই রবির চেষ্টাকেন্দ্র। আর চন্দ্রের ফুটরাখাদি হৈতে অয়নাংশ রহিত রবিজ্ট হীন করিলে শেষ যে রাখাদি থাকে, তাহাই চন্দ্রের চেষ্টাকেন্দ্র হয়, আর কুজাদি পঞ্চ গ্রহের চেষ্টাকেন্দ্র প্রেই কথিত হইয়াছে। পূর্ব্বোক্ত কুজাদি গ্রহের চেষ্টাকেন্দ্র প্রেই কথিত হইয়াছে। পূর্ব্বোক্ত কুজাদি গ্রহের চেষ্টাবলসাধনে যে রীতি উক্ত হইয়াছে, এস্থলেও সেই নিয়্মাম্বাবে রবি এবং চন্দ্রের চেষ্টাবল সাধন করিবে।

## **मृकी**ख।

রবি. চক্র এবং বক্রী সমস্ত গ্রহের চেষ্টাকেক্স এবং চেষ্টাবল গণনার প্রণালী ও দৃষ্টাস্ত এই খণ্ডের ১৬৬ পৃষ্ঠায় ও ১৬৭ পৃষ্ঠায় লিখিত হইয়াছে। তাহা দৃষ্টি করিলেই রবি চক্রের চেষ্টাবল বেরূপে সাধন করিতে হয়, তাহা অবগত হইতে পারিবেন।

ইটকট গণনা বর্গমূল নিক্ষাশন বাতীত হইতে পারে না, এজন্ত যেরূপে বর্গমূল নিক্ষাশন করিতে হয়, তাহার বচন লীলাবতী গ্রন্থ হইতে উদ্ভ করিয়া তাহার অন্ধান ও পাটাগণিত হইতে ঐ বর্গমূল নিক্ষাশনের ভাষা সঙ্কেত ঐ গ্রন্থ হইতে উদ্ভ করিয়া নিয়ে প্রদর্শিত হইল।

''তাজ্যান্তাা বিষমাৎ কৃতিং বিশ্বণয়েম্লং সমে তক্তে, তাজ্য লককৃতিং তলাদিবিষমালকং কি-নিল্প অসেং। পঙ্জ্যাং পঙ্কিকতে সমেহস্তবিষমে তাজ্যান্তবৰ্গং ফলং, পঙ্ক্যাং তদিভণং স্থানেদিতিম্ছঃ পঙ্কেদলং স্থাৎ পদং॥''

মূলাবশেষিতং দৈকং বৃষ্টিদ্ধং বিকলান্বিতম্ ।\*
ন্থিনিদ্দেন ক্রিযুক্তেন মূলেন বিভাজেৎ পদৃষ্ ॥

যথন ঐ পরশার গুণিত আছের নিঃশেষিত হইয়া বর্গমূল না হইবে, অর্থাৎ বর্গমূল গ্রহণ করিলেও অবশিষ্ট থাকিবে, তথন অবশিষ্ট আছের সহিত ১ এক যোগ করিয়া যুক্তাছকে ৬০ ছারা গুণ করভ বিকলাকের সহিত্যোগ করিয়া ঐ যুক্তারকে এক স্থানে রাথিবে । পরে লক্ষ্ণাছকে ২ ছারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ২ বোগ করিলে বাহা হইবে, তাহা দারা ঐ স্থাপিত অন্ধকে জাগ করিলে যে ভাগফল হইবে, তাহা বিকলায় মূল।

লীলাবতী গ্ৰন্থ হইতে বৰ্গমূল গ্ৰন্থণের যে বচন উদ্ধৃত করিয়া উপরে লিখিত হইয়াছে, তাহার মর্ম যাহা পাটাগণিত পুস্তকে প্রকাশিত আছে, তাহা যুক্তি ও দুইাস্ত সহ এই ছলে প্রকাশ করা গেল।

#### মূলাকর্ষণ।

ইতিপূর্ব্বে যোগবিয়োগাদি সকল কার্য্য একাধিক রাশি লইয়। সম্পাদিত হইরাছে; কিন্তু মূলাকর্ষণে কেবল একটা রাশি লইয়া কার্য্য করিতে হইবে।

বৰ্গমূলাকৰণ।	•	এর বর্গস্ক	3
	>00 "	র 💂	50
	7000	র "	>00
	>000000	র "	>000

"ইহাতে লাষ্ট্ৰ দেখা যাইতেছে যে, ১ হইতে ৯৯ পৰ্য্যন্ত অৰ্থাৎ এক বা ছুই অন্ধবিশিষ্ট্ৰ দকল সন্ধ্যার বৰ্গমূল ১ এর অধিক ও দশের অনধিক, স্বতরাং এক অন্ধবিশিষ্ট্ৰইবৈ এবং এক শত হইতে ৯৯৯৯ পৰ্য্যন্ত তিন
বা চারি অন্ধবিশিষ্ট্ৰ সকল সংখ্যার বর্গমূল দশের অধিক ও এক শতের অনধিক, স্বতরাং ছুই অন্ধবিশিষ্ট্ৰ
হুইবে; এইরূপ এটা বা ৬টা অন্ধবিশিষ্ট্ৰ সকল সন্ধ্যার বর্গমূল তিনটা আন্ধবিশিষ্ট্ৰ হুইবে, ইত্যাদি: অত্ঞব বদি কোন সংখ্যার একক স্থান হুইতে আরম্ভ করিয়া এক একটি অন্ধ অন্ধরে এক একটি আন্ধের উপর এক
একটা বিন্দু স্থাপন করা বার্য, অর্থাৎ এককের অন্ধের উপর, শতকের অন্ধের উপর, অ্যুতের অন্ধের উপর
ইত্যাদিক্রমে বিন্দু স্থাপন করা বার, তাহা হুইলে বিন্দুসন্ধ্যা দ্বারা বর্গমূলের অন্ধসংখ্যা নির্ণাত হয়। দশমিকের বেলাও এইরূপ হুইবে, কেননা

.02	এর ব	বৰ্গমূল	
.0002	এর	,,	,.02
,000000	এর	**	'০০১ ইত্যাদি।

ই হাতে এই স্থির হইতেছে বে, দশমিক ভগাংশের অকসংখ্যা মুগ্ধ করিয়া (অর্থাৎ অনুগ্ধ আৰু থাকিলে দক্ষিণে ১টা পুদ্ধ বসাইয়া যুগ্ধ করিয়া ) এককের ছাদের অক হইতে পূর্ব্তমত আরম্ভ করিয়া একাক অন্তর বিন্দু ভাপন করিলে বিন্দুসন্থা ধারা কর্গমূলের দশমিকের অকসন্থ্যা নির্ণীত হইবে।

বর্গমূলাকর্ষণের নিয়ম। প্রথমে পূর্ব্বলিখিত রীতি অনুসারে যে রাশির বর্গমূল নির্ণন্ন করিতে হইবে, তদ্মপরি বিন্দৃস্থাপন করিয়া নির্দিষ্ট রাশির অকগুলি ছইটী ছইটী করিয়া বিভাগ কর, কেবল বামদিকস্থ শেব ভাগটী এক বা ছই অক বিশিষ্ট হইবে। বামদিকের শেবভাগটীর মধ্যে যে সর্ব্বাধিক বর্গরাশি আছে, তাহা নির্ণন্ন করিয়া তাহার বর্গমূলটি নির্দিষ্ট রাশির দক্ষিণদিকে ভাগফলের ছাল ছাপন করিয়া বামপার্দ্বের শেবভাগটী হইতে ঐ বর্গরাশি বিয়োগ কর, পরে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির শেবভাগের পরবর্তী ভাগটী স্থাপন করিয়া তাহাকে একটি ভাজারাশি জান কর এবং ভাগফলের রাশিটী স্থিত্ব করিয়া ঐ দেব ভাজারাশির বামে আংশিক ভাজকরণে স্থাপন কর এবং ভাজার একক স্থানের অক বাদে বাদে বাদে বাদে কর বাদে বাদে কর বাদে বাদে কর বাদে বাদির বাদের ভাগফলের বাদির ভাজকরাশি কত বার নিবিষ্ট আছে, তাহা স্থির করিয়া তৎস্চক অককে ভাগফলের অক্ষের ও ভাজকরাশির ক্ষিণে স্থাপন কর, এইরপে সম্পূর্ণ ভাজকরাশিকে ভাগফলের নির্দিষ্ট

ঐ বিতীয় রাশি দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ভাজ্যরাশি হইতে বিয়োগ কর। যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির অপর একটা ভাগ স্থাপন করিয়া একটা ভাল্যরাশি জ্ঞান কুর এবং ভাগফলের যে তুইটা অক স্থির হইরাছে, তাহাদিগকে বিগুণ করিয়া পূর্কমত কার্য্য করিতে থাক। বে পর্যান্ত নির্দিষ্ট রাশির এক একটা জ্ঞাগ এইরূপে প্রতিবায় অবশিষ্টের দক্ষিণে আনীত হইরা সকল ভাগ নিংশেষিত না হয়, 'দেই পর্যান্ত এইরূপ কার্য্য কর। শেষে ভাগফলে বে রাশি স্থির হইবে, তাহাই বর্গমূল জানিবে। নির্দিষ্ট রাশির সকল ভাগ আনীত হইলেও যদি ভাগকার্য নিংশেষিত না হয়, তবে (অধবা দশমিক ভাগাংশের ভালে) অবশিষ্ট রাশির দক্ষিণে এক একবারে তুইটা তুইটা শৃষ্ট যোগ করিয়া নিয়মানুসারে ভাগ করিতে হইবে।

দৃষ্টাপ্ত। ৬৯৮০১৬৪ এর বর্গমূল নিকাশন কর। ৬০৯৮০১৮৬৪ (২৬৪২

> \$4) 23F 29B 203 203B 42F2) 306B8

এই হলে বিন্দু স্থাপন করিয়া নির্দিষ্ট রাশিটীকে চারি ভাগে বিভক্ত করা হইয়ছে। বামপার্থের ভাগদ্ধি ভারদ্ধি ভাইয়াছে এবং তয়ধ্যে বর্গরাশি ৪ আছে; অতএব ৪ এর বর্গমূল ২ ভাগদ্ধনের স্থানে রাখিয়া ৬ হইকে ৮ বিরোগ করা গেল। ইহাতে যে যে অবশিষ্ট রহিল, তাহার দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির অপর ভাগ ৯৮ আলীক হইল। ইহাতে ২৯৮ ভাজা এবং ভাগদ্ধল ২ এর বিগুণ ৪ আংশিক ভাজক হইল। ঐ আংশিক ভাজক ৪ দিয়া ভাজ্যের ২৯ কে ভাগ করিলে ৭ ভাগদ্ধল হইল, কিন্তু ঐ ৭ লইয়া কার্য্য করিলে কল বেনী হইকে, অতএব তাহা পরিত্যাগ করিয়া ৬ লইয়া কার্য্য করা গেল। ৬ কে ভাগদ্ধলে এবং আংশিক ভাজক ৪ এয় দক্ষিণে স্থাপন করিয়া ঐ সম্পূর্ণ ভাজক ৪৬ কে ৬ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ভাজ্য ২৯৮ এর নীচে রাখিয়া বিয়েরগ করা গেল, ইহাতে ২২ অবশিষ্ট রহিল, ঐ ২২ এর দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির অপর ভাগ্ন ১ আলীত হইল এবং ভাগদ্ধলের ২৬ কে বিগুণ করিয়া পূর্ব্বমৃত কার্য্য করা গেল। ভাগকার্য্য নিঃশেষিত হইলে ২৬৪২ বর্গমূল নির্ণীত হইল।"

পাঠকবর্গের পরিশ্রম লাঘবার্থে নিমে ১ হইতে ১৮০ এক শত আদী পর্যান্ত বর্গ করিয়া লিখিত হইল, ইহা দেখিলেই সহজে প্রয়োজনীয় বর্গমূল জানিতে পারিবেন।

#### বর্গমূলচক্র ।

বৰ্গ	মূল য	হারক	বৰ্গ	মূল	হারক	বৰ্গ	মূল	হারক	বৰ্গ	भृज	হারক
3	5	8	8.5	2336	28	46	৮২৮১	748	506	১৮৫৯৬	२98
ર	8		89	२२०क्र	ಎಅ	24	F848	356	309	১৮৭৬৯	२१७
9	\$	<b>b</b>	84	२७० ८	৯৮	ಿ ಶಿಲ	<b>よっちょう</b>	766	-	58088	२१৮
8	54	>0	68	₹805	>00	≥8	৮৮ ১৬	\$5.	5.58	12061	२৮०
Œ	24	52	60	₹0.	<b>५०</b> २	∌¢	रु∙र¢	<b>५</b> ३२	580	2000	२৮२
*	90	38	63	2005	>=8	৯৬	かくから	298	282		
9	82	20	<b>#</b> ₹	2908	>06	పె٩	৯৪০৯	200	583	२०১७8	२৮७
7	63	50	C D	२४०३	704	৯৮	৯৯০৪	794	280	₹৽885	२৮৮
>	63	२०	æ8	रु०५७	>>0	৯৯	৯৮০১	२००		२०१७७	
5.	>00	२२	a e	35.6	225	500	20000	<b>२</b> ०२		२५०२७	२৯२
35	255	₹8	C &	৩১৩৬	>>8	202	<b>५०२७</b> ५	२०8	386	२५७५७	२२४
1 5	>88	23	49	<b>७</b> २६৯	220	>०२	20808	२•७	389	<b>そかめっ</b> ゐ	२२७
30	260	२४	Cb	<b>9968</b>	224	200	20009	२०৮		52908	
>8	220	9.	t a	9877	250	> 8	20270	220	>85	२२२०১	್ರಾ ಕ್ಷ್ಮಿ
30	२२६	<b>ં</b>	৬০	ಾಆಲ	५२२		>>∘≼ <b>€</b>		>00	२२६००	
36	૨৫૭	૭৪	67		\$ \$ \$	1 '	22500		>63		
39	<b>ミャ</b> ラ	૭৬	७२	OP88	>२७	209	22889		>6>		
34	७२८	৩৮	৬৩		) <b>५</b> २४	202			200	२७8० ञ	
>>	96)	8 .	હ છ	8099	>00	209	>>>>>		>68		
२०	800	83	96		<b>५०</b> २	>>0		• • •	204	२८०२८	७५२
२५	887	88	৬৬	8006	208	>>>			500	२८००७	228
२२	848	86	৬৭	882	>3%	1	>> <b>e</b> 88		269		
5.0	<b>623</b>	84	97	8७२३	५०५	1	25162		262		
<b>२</b> 8	696	¢.	ಶಿನ	८ १७:	280	1	ンベルシャ		ł	२৫२৮১	
<b>₹</b> €	७२८	ŧ٦	90	8≥00	\$83	226			200		७२२
२७	७१७	¢8	95	C∘ B;		1	20866			56%; 5	
२१	459	৫৬	१२	@>PE		1	20673			र ७२ 8 8	
२৮	948	C.P.	40	८७२३		1	20258			২৬৫৬৯	
२৯	P82	90	98	-	200	224			298	२७५३७	
0.	900	७२	90		\$ >€₹	>20			200	२१ <b>२</b> २৫ २ <b>१</b> ८१७	
95	207	<b>&amp;3</b>	96		> >68	1	>863				
૭ર	>028	45	99		636	1	\$448¢ \$\$¢\$¢		1	<b>२१</b> ৮৮৯ <b>२</b> ৮२२8	
99	2049	46	95	\$0b1		1	>6099		368		
98	>>69	90	95		> >%	1	\$6.054		1 '	52900	
96	>256	45	P.	989°			56436		393		
99	2226	98	43	७१२		1	3633			১৯৫৮৪	
29	<b>5068</b>	9.5 81-	100		च्छार ह	1	1906			2222	
৩৮	3888	96 60	P8		9 39 er	1	> > 5 % 8 3			30298	
8.	>&<>>	b-s	be	,	¢ >92	,	5696			9080	
85	3000	b-8	50		6 598	203				90296	
88	2498	+9	10	965		1 -	398	_		७५७२३	
89	3489	שט	66		3 >96		5996			. 976PE	
'98	3200		49	925		1 -	>9560			, ৩২০৪১	
86	3+56	23	۵.	63.			\$6220		350	92800	- ৩৬২

306

বর্গমূল চক্রের প্রতিশুস্তে তিন শ্রেণী করিয়া অহু আছে, তাহার প্রথম শ্রেণীতে বর্গমূল, বিতীয় শ্রেণীতে বাহার বর্গমূল বাহির করিতে হইবে দেই অহু, ভূতীয় শ্রেণীতে হারক। এই হারকাহু দারা বর্গমূলের অবশিষ্ট অহুকে ভাগ করিয়া পরবর্তী বিকলাহ্বের সহিত বোগ করিবে, ইহাতে আর যাহা কিছু প্রক্রিয়া আছে, তাহা পরের শ্রোকে প্রকাশ হইবে।

তিষ্টোচ্চবলয়োৰ্গতামাূলমিষ্টকলং ভবেং। চেষ্টোচ্চবলয়োঃ ষ্টিশুদ্ধয়ো-বাততঃ পদম্। কষ্টং স্থাদৰ তদ্ধপং দশায়াং স্থাং শুভাশুভম্।

চেষ্টাবল এবং তুঙ্গবল এই উভয় বলের সংখ্যা পরস্পর গুণ করিয়া তাহার ম্লাকর্ষণ করিলে যাহা মূল হইবে, সেই সংখ্যা পরিমাণে সেই গ্রহ ইষ্ট ফলদান করিবে, আর চেষ্টাবল এবং তুঙ্গবল এই উভয় বলের সংখ্যা ষষ্টি হইতে বিয়োগ করিয়া যাহা শেষ থাকিবে, তাহাকে পরস্পর পূরণ করিয়া তাহার মূলাকর্ষণ করিবে। যাহা মূল লব্ধ হইবে, তাহাই সেই গ্রহের ক্ষকল হইবে। যে পরিমাণে ইষ্ট বা ক্ষকেল হইবে, সেই গ্রহের দশা ভোগ সময়ে শুভাশুভ ফলও সেইব্লপ হইবে।

## इकिक्न भगनात पृष्ठी छ।

পূর্ব্বোক্ত ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ দিবা তৃইপ্রহর সময়ের গণিতমতে রবির চেষ্টা-বল ৪১।৫৮ কলাদি এবং তুজবল ৫৬।৫৯ কলাদি। এই উভয়ে পরস্পর গুণ করিলে গুণফল ২৩৯১।২৪।২ হয়। ইহার বর্গমূল ৪৮।৫৪, \* ইহাই রবির ইটফল।

<sup>\*</sup> ২৩৯১।২৪।২ প্রথমতঃ ইহার ২০এর মূল ৪,৪এর বর্গ ১৬ হয়, ১৬ ঐ ২০ হইতে বিয়োগ করিলে ৭ অবশিষ্ট থাকে, পরে ৭ এর দক্ষিণপার্থে উপরের লিখিত ৯১ স্থাপন করিলে ৭৯১ ভাজ্য হইল। অনস্তর পূর্বেলক্ষ মূল ৪ কে ব্রিশুণ করিয়া ৮ কে আংশিক ভাজকরপে বদাইয়া পূর্বেহাপিত অন্ধ ৭৯ হইতে ঐ ৮, আটবার
যাইতে পারে বলিয়া ঐ ৮ কে পূর্বেলন্ধ মূল ৪ এর দক্ষিণপার্থে স্থাপন করা গেল এবং মূলকে বিগুণ করিয়া
বে ৮ লব্ধ হইরাছে, তাহার পার্থে বসাইয়া বে ৮৮ হইল, ঐ ৮৮ কে আট গুণ করিয়া গুণফল ৭০৪ কে পূর্বেহ
৭৯১ হইতে বিয়োগ করিলে ৮৭ অবশিষ্ট রহিল। পরে বচনান্ধসারে ঐ ৮৭ এর সহিত ১ যোগ করিয়া
৮৮ হইল, ঐ ৮৮ কে ৬০ দারা গুণ করিলে বে ৫২৮০ হয়, তাহার সহিত বিকলাইক ২৪ যোগ করিলে
৫৩০৪ হয়, ইহাই ভাজ্য। আরু পূর্বেলন্ধ মূল ৪৮ কে বিগুণ করিয়া গুণফল ৯৬ এর সহিত ২ যোগ দিয়া
বে ৯৮ হইল, ইহাই ভাজ্য। আরু পূর্বেলন্ধ মূল ৪৮ কে বিগুণ করিয়া গুণফল ৯৬ এর সহিত ২ যোগ দিয়া
বে ৯৮ হইল, ইহাই ভাজক। পরে ঐ ভাজক ৯৮ ঘারা ভাজ্য ৫৩০৪ কে ভাগ করিলে ৫৪ লব্ধ হয় এবং
১২ ঘ্রবশিষ্ট থাকে। পরে ঐ ১২ এর সহিত ১ যোগ করিলে ৭৮২ হয়, ইহাই ভাজ্যরূপে স্থিরীকৃত
হইল। অনস্তর ঐ লব্ধ বিকলা মূলাক্ষ ৫৪ কে বিগুণ করিয়া গুণফল ১০৮ এর সহিত ২ যোগ দিলে ১১০
হয়; ঐ ১১০ দ্বারা পূর্বিস্থ ভাজ্য ৭৮২ কে ভাগ করিলে লব্ধ ৭ হয় এবং ১২ অবশিষ্ট থাকে। এইরূপেই
বর্গমূল নিদ্বাশন করিতে হয়; কিন্ত এহলে আর অনাবশুক বিধায় বর্গমূল নিদ্বাশন করা গেল না।

এই নিয়মে ঐ সময়ের ইষ্টফল গণনা করিলে চল্লের ইষ্টফল ২০।২৮, মঙ্গলের ৪৭।৪২, বুধের ১৩।৩৭, বুহস্পতির ৩৯।৪০, শুক্রের ২৩।৫৭ এবং শনির ইষ্টফল ২৫।২৪ হইবে।

## कछेकल भगनात मृष्टीख।

পূর্ব্বোলিখিত রবির ভূকবল ৫৬ কলা ৫৯ বিকলাকে ৬০ হইতে বিয়োগ করিলে ৩ কলা ১ বিকলা অবশিষ্ট থাকে এবং রবির চেষ্টাবল ৪ ১।৫৮ কলাদিকে ৬০ ছইতে বিয়োগ করিলে ১৮।২ কলাদি অবশিষ্ট হয়। এই ১৮।২ এবং ৩১ অক্ককে পরস্পর গুণ করিলে গুণফল ৫৪।২৪।২ হয়। এই ৫৪।২৪।২ এর বর্গমূল ৭।২৪ হইল, ইহাই ১৮০৯ শক ১লা বৈশাধ বেলা তৃইপ্রাহর সময়ে রবির কটকল। এই নিয়মে এ সময়ের কটকল গণনা করিয়া চল্রের ৩২।২৪, মঙ্গলের ১।৩৭, বৃধের ৩৭।১, বৃহস্পতির ১১।২৭, শুক্রের ১৬।৫ এবং শনির কটকল ৩৪।৭ কলাদি স্থির হইল।

## ইফকফবল ও দৃষ্টিগণনা।

় দৃক্তিং বীর্যাঞ্চ খেটানামিষ্টকষ্টহতং পূথক্। বিষ্ঠাপ্তমিষ্টকষ্টাথ্যে স্থাতাং দৃষ্টিবলক্ষ্টে।

গ্রহদিগের দৃষ্টি ও বলের সংখ্যা গ্রহণ করিয়া ছই স্থানে সংস্থাপিত করিবে। তৎপরে উক্ত উভয় বলাছকে ইউফল ও কইফলের অহ হারা গুণ করিয়া উভয় অহুকে ষষ্টি হারা ভাগ করিবে। ইউফল-গুণিত ইউ দৃষ্টির অহু হইতে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহা ইউদৃষ্টি এবং ইউফলের হারা গুণিত বল হইতে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহা ইউবল আর কইফলের অহু হারা দৃষ্টি-অহুকে গুণ করিয়া ষ্টি হারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহা কইদৃষ্টি এবং কইফলের অহু হারা বলাহকে গুণ করিয়া তাহাকে যাইট দিয়া ভাগ করিলে যাহা লক্ধ হইবে, তাহা কইবল বলিয়া কথিত হইবে।

## रेष्ठेपृष्टि भगनात पृथ्वान्छ।

১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা তৃই প্রহরের সময়ে কোন বালকের জন্ম হইলে ঐ সময়ের ইউদৃষ্টি অর্থাৎ কোন্ গ্রহের উপর কোন্ গ্রহের শুভদৃষ্টি কি পরিমাণে পতিত আছে, তাহা গণনার দৃষ্টান্ত প্রদর্শিত হইতেছে।

রবির প্রতি রবির ইউদৃষ্টি গণনার দৃষ্টাস্ত;—এই থাওের ১৩৪ পৃষ্ঠার লিখিত দৃষ্টি-দলিবেশের চক্র দৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, উলিখিত জন্মকালে রবির উপর রবির দৃষ্টি নাই; স্থতরাং রবির প্রতি রবির ই উদৃষ্টিও হইল না।

চল্লের প্রতি রবির ইউদৃষ্টি গণনার দৃষ্টান্ত;—উলিখিত দৃষ্টিদলিবেশের ুচক্রদৃষ্টে জানা

যাইতেছে যে, ১৮০৯ শক ১লা বৈশাধ বেলা ছুইপ্রহর সময়ে চন্দ্রের প্রতি রবির দৃষ্টি ২৭ কলা ৩৮ বিকলা; ঐ ২৭।৩৮ কলাদিকে রবির পূর্বোলিখিত ইষ্টফল ৪৮।৫৪ দারা গুণ করিয়া গুণফল ১৩৫১।১৬।১২ বিকলাদিকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ২২।৩১।১৬।১২ কলাদি ক্লব্দ হয়; ইহাই ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ বেলা ছুই প্রহর সময়ে চন্দ্রের উপ্লয়ে রবির ইষ্টদৃষ্টি স্থির হইল।

উক্ত দৃষ্টিসন্নিবেশের চক্রদৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, ঐ ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাধ বেলা ছইপ্রহর সময়ে মঙ্গল ও বৃধের উপর রবির দৃষ্টি নাই, স্থতরাং উক্ত সময়ে ঐ গ্রহদ্যের উপর রবির ইউদৃষ্টিও হইল না।

উলিথিত নির্মায়্সারে গণনা বারা স্থির হইল যে, ঐ ১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রহরের সময় বৃহস্পতির উপর রবির ইউদৃষ্টি ৪৪।৩৮।৫৪।১৮; শুক্রের উপর ০।৪৫। ডে।৩৬; শনির উপর ২৪।২৭।৪৫।৮ এবং লয়ের উপর ৩৪।১৪।৩১৮ কলাদি।

## কফদৃষ্টি গণনার দৃষ্টান্ত।

১৮০৯ শকের >লা বৈশাথ বেলা ছইপ্রহরের সময় কোন বালকের জন্ম হইলে ঐ সময়ের গ্রহদিগের কইদৃষ্টি অর্থাৎ কোন্ গ্রহের উপর কোন্ গ্রহের অণ্ডভ দৃষ্টি কি পরি-মাণে পতিত আছে, তাহা গণনার দৃষ্টান্ত প্রদর্শিত হইতেছে।

রবির প্রতি রবির কইদৃষ্টি গণনার দৃষ্টান্ত;—এই খণ্ডের ১৩৪ পৃষ্ঠার লিখিত দৃষ্টি সন্মিবেশের হক্র দৃষ্টে জানা ঘাইতেতে যে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রহর সমরে রবির উপর রবির দৃষ্টি নাই; স্বতরাং রবির প্রতি রবির কইদৃষ্টিও হইল না।

চন্দ্রের প্রতি রবির কন্টদৃষ্টি গণনার দৃষ্টান্ত;—উলিখিত দৃষ্টিসন্নিবেশের চক্র দৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, ১৮০৯ শক ১লা বৈশাধ বেলা ছইপ্রাহরের সময় চন্দ্রের প্রতি রবির দৃষ্টি ২৭ কলা ৩৮ বিকলা; ঐ ২৭ কলা ৩৮ বিকলাকে রবির পূর্বোলিখিত কষ্টকল ৭।২৪ দারা গুণ করিয়া গুণফল ২০৪।২৯।১২ বিকলাদিকে ৬০ দারা ভাগ করিলে যে ৩।২৪।২৯।১২ কলাদি লব্ধ হয়, উহাই উক্ত জন্মকালে চন্দ্রের প্রতি রবির কষ্টদৃষ্টি।

উক্ত দৃষ্টিসন্নিবেশের চক্র দৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, ১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ বেলা ছইপ্রহরের সময়ে মঙ্গল ও বৃধের উপর রবির দৃষ্টি নাই, স্থতরাং ঐ সময়ে উক্ত গ্রহররের প্রতি রবির কন্তদৃষ্টিও হইল না।

উক্ত প্রক্রিয়ামুসারে গণনা ছারা ছির হইল বে, ১৮০৯ শকের ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রহরের সময়ে বৃহস্পতির উপর রবির কটদৃষ্টি ভাষধা২৬৯৯; শুক্রের উপর লাভাধ্যা২৪; শনির উপর ৪।৪৮।২৪।৪৮ এবং লথের উপর রবির কটদৃষ্টি ধা২৯।৩৩।৪৮ কলাদি। এইরপ প্রক্রিয়া**ত্রসা**রেই অক্সান্ত গ্রহগণের পরস্পরের উপর ইউদৃষ্টি ও কটদৃষ্টি গণনা করিতে হয়।

## हेकेंदल ७ करोदल भगनात मुखाख।

১৮০৯ শক ১লা বৈশার্থ বেলা ছই প্রহরের সময়ে কোন বালকের জন্ম হইলে ঐ সময়ে গ্রহগণের ইষ্টবল ও কষ্টবল যেরূপে গণনা করিতে হয়, ভাহার দৃষ্টাস্ত প্রদর্শিত হইতেছে।

রবির ইউকটবল গণনার দৃষ্টান্ত;—১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ বেলা ছইপ্রহর সময়ে কোন্ গ্রহের কত বল, তাহা গণিত করিয়া এই থণ্ডের ১৭১ ও ১৭২ পৃষ্ঠায় "বলচক্র" নামে যে চক্র অন্ধিত করা হইয়াছে, তাহাতে জানা যাইতেছে যে, ঐ সময়ে রবির রপাদি বল ৯।৪৬।৫৬।৩০ অংশাদি। ঐ অংশাদিকে রবির ইউবল ৪৮।৫৪ ঘারা গুণ করিয়া গুণফল ৪৭৮।২১।২।৪৪ কে ৬০ ঘারা ভাগ করিলে যে ৭।৫৮।২১ অংশাদি লব্ধ হয়, উহাই রবির ইউবল এবং ঐ রূপাদি বল ৯।৪৬।৫৬।৩০ অংশাদিকে রবির কউবল ৭।২৪ ঘারা গুণ করিয়া গুণফল ৭২।২৩।১৮।২৪ কে ৬০ ঘারা ভাগ করিলে যে ১।১২।১০ অংশাদি লব্ধ হয়, উহাই ১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ বেলা ছইপ্রহর সময়ে রবির কউবল স্থির হইল।

এইরপ প্রক্রিয়ামুসারে গণনা করিয়া ১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ বেলা ছই প্রহর সময়ে চল্কের ইষ্টবল ১।৫৩।৪৩, মঙ্গলের ৭।৪৩।১২, বুধের ১।১৮।৫৯, বৃহস্পতির ৪।২২।১৯, শুক্রের ভা১৫।৪৩ ও শনির ইষ্টবল ১।৩৮।১৮ অংশাদি এবং চল্কের কষ্টবল ৩।০।১, মঙ্গলের ০।১২।২২, বুধের ২।৩১।৪৩, বৃহস্পতির ১৮৮।৫৯, শুক্রের ২।১১।২৬ ও শনির কষ্টবল ২।১১।৫৪ অংশাদি শ্বির হইল।

#### ক্ষেত্রাধিপাদির শুভাশুভ ফল গণনা।

ক্ষেত্রাদিসপ্তবর্গাণামীশস্কলে গৃহে যদি। তদা তম্ম কলং দন্তা ৩২ মূলে
কিন্ধা: ২৪ স্বকে নৃপাঃ ১৬। অধিমিত্রে তু নেত্রেন্দু ১২ মিত্রে নাগাঃ ৮
সমেহরায়ঃ ৪। শত্রে বারং ২ চাধিরিপৌ রূপং ১ নীচে বিরং ফলম্। এতং
ভাষ্যং তদন্তাং শুদ্ধং স্থাদশুভং কলম্।

অক্তমতে—নীচাত্যর্যারিমধ্যেষ্টাধীষ্টপ্রমূলভুক্তে।

#### · थिकदाकाष्ट्रेरनर्ज्ञकुर्शिक्षत्रनाः कलः ॥

যথন যে গ্রহের বল সাধন করিবে, তখন দেখিতে হইঁবে যে, সেই গ্রহ ক্ষেত্রাদি যে সপ্তবর্গ আছে, তাহার কোন বর্গের অধিপতি কি না। যদি কোন বর্গের অধিপতি হয় এবং যে রাশিতে অবস্থিতি করিতেছে, ঐ রাশি যদি সেই গ্রহের স্বীয় উচ্চ গৃহ হয়, তাহা হইলে তাহার ফল বিঞান, আর যদি সেই রাশি সেই গ্রহের মূলবিকোণ হয়, তাহা হইলে তাহার ফল ২৪ চিবিলে এবং ঐ রাশি স্বীয় গৃহ হইলে তাহার ফল ১৬ বোল। এইরপ গ্রহাধিটিত রাশি-স্বামীর সহিত সেই গ্রহের তাৎকালিক ও নৈুসর্গিক শক্র ও মিত্রভাব বিবেচনা করিয়া তাহার ফল গ্রহণ করিবে। সেই গ্রহ যে রাশিতে অবস্থিতি করিতেছে, ঐ রাশির স্বামী যদি অধিমিত্র হয়, তাহা হইলে তাহার ফল ১২ বার, মিত্র গ্রহের গৃহ হইলে তাহার ফল ৮ আট, সমগ্রহের গৃহ হইলে ৪ চারি, শক্র গ্রহের গৃহ হইলে ফল ২ ঘৃই এবং অধি-শক্র গ্রহের গৃহ হইলে তাহার ফল • শৃত্য, অর্থাৎ ফল নাই। এই যে সকল ফলের স্থ্যা উক্ত হইল, ইহা শুভফল এবং ঐ সকল সংখ্যা ৩২ বিলেশ হইতে হীন করিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহা সম্ভেড ফল হইবে।

ুদ্টান্ত—১৮০৯ শক ১লা বৈশাধ বেলা ছইপ্রহর সময়ে কোন বালক জন্ম গ্রহণ করিলে বৈদ্ধপে তৎকালে গ্রহদিগের কেন্দ্রাদি গুভাগুভ ফল স্থির করিতে হয়, তাহার দৃষ্টান্ত কথিত হইতেছে,—এই সংশোধিত ফলিত-জ্যোতিষের ১ম খণ্ডের ১৭৬ পৃষ্ঠার লিখিত জন্মকুওলী দৃষ্টে জানা যাইতেছে যে, ঐ সময় রবি মেষ রাশির দশ অংশ মধ্যে অবস্থিত, 'ঐ দশ অংশ রবির উচ্চ গৃহ; এজন্ম ঐ রবিগ্রহের গুভফল ৩২ এবং ঐ ৩২ গুভফল হইতে ৩২ বিয়োগ, করিয়া তাহার অগুভ ফল • শৃন্ত স্থির হইল।

রবি মেষ রাশিতে অবস্থিত আছে, ঐ রাশি মঙ্গলের ক্ষেত্র; অতএব রবি মঙ্গ-লের ক্ষেত্রে অবস্থিত; আর এই থপ্নের ১০৮ পৃষ্ঠার লিখিত মিত্রাদি চক্র দৃষ্টে জানা যাই-তেছে যে, মঙ্গলী রবির সম; এজন্ম রবি সমগ্রহের ক্ষেত্রে.বিদ্যমান, অতএব তাহার শুভফল ৪ স্থির ইইল এবং এই ৪ কে ৩২ হইতে হীন করিলে বে ২৮ অবশিষ্ট থাকে, তাহাই রবির অশুভফল নির্ণীত হইল। চন্দ্র ঐ সময়ে ধন্দ্র রাশিতে অবস্থিত, ঐ রাশি বৃহস্পতির ক্ষেত্র, বৃহস্পতি চন্দ্রের মিত্র, স্থতরাং চন্দ্র মিত্রক্ষেত্রে স্থিত; এজন্ম চন্দ্রের শুভফল ৮ এবং ঐ ৮ কে ৩২ হইতে হীন করিয়া যে ২৪ অবশিষ্ট থাকে, তাহাই চল্লের অশুভফল। উল্লিখিত সময়ে মঙ্গল সক্ষেত্র মেষ রাশিতে অবস্থিত; এজন্ম মঙ্গলের শুভফল ১৬ এবং পূর্ব্বপ্রক্রিয়ামতে অশুভফলও ১৬ স্থির হইল। ঐ সময়ে বৃধ বৃহস্পতির ক্ষেত্রে মীনরাশিতে অবস্থিত, বৃহস্পতি বৃধের শক্র, এজন্ম বৃধ শক্রক্ষেত্রে থাকায় ঐ বৃধের ইউজল ২ তৃই এবং পূর্বপ্রক্রিয়ামতে অশুভ ফল ৩০ ত্রিল। উক্র সময়ে বৃহস্পতি শুক্রের ক্ষেত্র ক্রিলানিতে অবস্থিত, পুক্র বৃহস্পতির অধিশক্র, অতএব বৃহস্পতির শুক্রের ক্ষেত্র ত্বান্ধিতে অবস্থিত; এজন্ম শুক্রের ক্ষেত্র বৃষ্বান্ধিতে অবস্থিত; এজন্ম ওক্রের শুক্রের অধিশক্র, অতএব বৃহস্পতির শুক্রানিতে অবস্থিত; এজন্ম ওক্রের শুভফল ১৬ ও পূর্বপ্রক্রিয়ামতে অশুভফল ১৬ এবং শনি ঐ ১৮০৯ শক্র ১লা বিশাধ বেলা চুই প্রহর সময়ে বৃধের ক্ষেত্র মিথুন রাশিতে অবস্থিত,

বুধ শনির অধিমিত্র, স্থতরাং অধিমিত্র গৃহে অবস্থিতিহেতু শনির শুভকল ১২ এবং পূর্বপ্রক্রিয়ানতে ১২ কে ৩২ হইতে হীন করিয়া যে ২০ অবশিষ্ট থাকে, ইহাই শনির অশুভফল স্থির হইল।

## क्किजानि मश्चवार्गत इस्टे-कस्टेवन माधन।

বর্ষেশতৎশুগ্রহয়োঃ ক্ষুটেইকস্টবীর্যায়োঃ। ঘাতামানুলন গুণিতং এডা-শুভফলং জমাৎ। পংক্তিময়ে সপ্ত সপ্ত কোষ্ঠে প্রত্যেকমন্ত্রহং। তত্তৎ-ক্ষেত্রোখতুলাদি শুভাশুভফলাহতম্। বেদাক্ষিদশভি-১০২৪ র্ভক্তং প্রথমং দ্বিগুণং পুনঃ। তেষামৈক্যং ফলং ক্ষেয়ং ক্ষুটং ত্রমুনিসন্মতম্॥

ক্ষেত্রাদি সপ্তবর্গের ইউবল সাধন স্থলে যে বর্গে যে গ্রহ অবস্থিতি করিবে, সেই বর্গের অধিপতি গ্রহের ক্ষুট-ইউবল এবং যে বর্গের বল সাধন করিবে, সেই বর্গাছিত প্রহের ক্ষুট-ইউবল, এই উভয় ক্ষুট-বলের সংখ্যা পরস্পর গুণ করিয়া মূলাকর্ষণ করিবে। তৎপরে ঐ মূলসংখ্যা ছারা সেই বর্গের ইউবলের সংখ্যাকে গুণ করিয়া আট দিয়া বিভাগ করত ভাগফল যাহা লব্ধ হইবে, ভাহাকে এক হাজার চবিবেশ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগকল পর্বা হইবে, ভাহাই সেই বর্গোৎপন্ন গুভ ফল বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে; কিন্তু ক্ষেত্রবল সাধনস্থলে আট দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে, তাহাকে পুনরায় পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়ান্যতে ক্ষেত্রবল বাহা প্রাপ্ত ইইবে, তাহা ছারা পূর্ণ করিয়া সেই গুণফলকে এক হাজার চবিবেশ ছারা ভাগ করিতে হইবে। তাহাতে যে ভাগফল লব্ধ হইবে, তাহাই ক্ষেত্রোপ শুভ ফল বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে।

ক্ষেত্ৰাদি সপ্তবৰ্ণের কটবল সাধন স্থলেও কটবলের সংখ্যা ধারা পূরণ করিয়া পূর্বনিত সমস্ত কার্য্য করত ৰাহা লব্ধ হইবে, তাহা সেই বর্গোৎপন্ন অণ্ডভ ফল হইবে। এই প্রকারে সপ্তবর্দের ফল গণনা করিয়া এক যোগ করিবে। তাহাতে বে সমষ্টি হইবে, তাহাই শুভফল স্থলে ক্টু শুভফল এবং অশুভফল স্থলে ক্টু অশুভফল বলিয়া নির্দিষ্ট হইবে।

> यमीष्ठेमिक्षकः कष्ठोखान्छः श्रामनाकृतम् । यमीष्ठानिक्षकः कष्ठेः छना कष्ठेः मनाकृतम् ॥ ३७ विनश्वणायिगामिष्ठेकष्ठोधायः ।

यि रेडेकन, क्ट्रेकन इरेट अधिक रम, जारा रहेटन मुनाकन रेडे अर्था९ ७७ हर्रेटन, आत्र रेडेकन रहेट कटेकन अधिक रहेटन मनाकन कटे अर्था९ अ७७ रहेटन।

ইতি বিদ্যাতোধিণী গ্রন্থে শুভাশুভ ফল নামক অধ্যায় সমাপ্ত।

শগ্রন্ট ও গ্রহবলাদি গণনার প্রণালী বাহুল্যরূপে বর্ণিত হইয়াছে, ঐ গণনা ভাস্করাচার্য্যকৃত সিদ্ধান্তশেরোমণি গ্রন্থের ও গ্রহণাঘব প্রভৃতি গ্রন্থের ত্রিপ্রশ্ন অধ্যায়ে যেরূপ লিখিত আছে, পাঠকবর্গের বিদিতার্থ সেই লগ্নন্ধ গণনার মূল বচন সকল ও টীকা উদ্ধৃত করিয়া নিমে প্রদর্শিত হইতেছে। গণনার প্রণালী প্রায় একপ্রকার বিধায় তাহার অমুবাদ দেওয়া হইল না।

লক্ষোদয়া বিঘটিকা গজভানি গোয়দস্তান্ত্রিপক্ষদহনাঃ ক্রমগোৎক্রমস্থাঃ। হীনাবিতাকরণলৈঃ ক্রমগোৎক্রমস্থৈশ্বোদিতো ঘটত উৎক্রমতন্ত্রিমে স্থাঃ॥১॥ তৎকালার্কঃ
সায়নঃ স্বোদয়ছা ভোগ্যংশাঃ থকুল ৩০ কৃতা ভোগ্যকালঃ। এবং মাতাংশৈর্ভবেদ্যাতকালো ভোগ্যঃ শোধ্যোভীষ্টনাড়ীপলেভঃ॥২॥ তদয় জহীহি প্রহোদয়াংশ্চ শেষং গগনগুণয়মগুরুয়বাদ্যঃ। সহিতমজাদিগৃহৈরগুরুপূর্বৈর্ভবিতি বিলগ্নমদোয়নাংশহীনম্॥৩॥
ভোগ্যভোরেষ্টকালাৎ থরামাহতাৎ স্বোদয়াপ্তাংশয়্র্ভায়রঃ স্থাতম্বঃ। অর্কভোগাস্তনোভূকিকালাবিতো যুক্তমধ্যোদয়োভীষ্টকালো ভবেও।॥৪॥

অথ ত্রিপ্রমাধ্যায়ে ব্যাথাারতে। ত্রয়: প্রমা অতাধিকারে কণান্ত ইতি ত্রিপ্রম: তে কে দিন্দেশকালা-ুন্তেবাং পরিজ্ঞানমিতি দিংক্ষণকালাদিভিরিষ্টনময়াদিকমববুধাতে তহুচাতে। তত্তাদৌ লগ্নোপবোপিছা-ল্লংগদয়ান্তেভাঃ অদেশীয়করণঞ্চৈকবৃত্তেনাহ লক্ষোদয়। ইতি। এতে বিঘটিকাঃ পলাস্মকাঃ লক্ষোদয়াঃ স্থানোনোহ গ গজভানি অইসপ্ততাধিকশতহয়ং ২৭৮ গোক্ষদন্তাঃ একোনত্রিশতী ২৯৯ ত্রিপক্ষদহনাঃ ত্রয়ে৷ বিংশতাধিকত্রিশতী ৩২৩ এতে মেষাদীনাং ত্রয়াণাং ত এবে। এনসম্ভাঃ। কর্কাদিত্রয়াণাং এতে চরদলৈঃ স্বদেশীয়চরথগুকৈঃ ক্রমগোৎক্রমক্তৈঃ হীনাবিতাঃ কার্য্যাঃ ক্রমক্তিঃ ত্রিভিঃ ক্রমন্বান্ত্রয়ো হীনাঃ উৎক্রমইন্থল্লিভি-কুৎক্রমন্ত্রাস্ত্রীরো বুক্তাঃ সভো মেষাদিতো মেষমারভা বরাং রাশীনামুদয়াঃ স্থাঃ এত এবোৎক্রমতো ঘটতস্তুলাতঃ ষট্ উদয়াঃ স্থারিতার্যঃ। অত্যোপপত্তিঃ ক্রান্তিরুতে কেত্রবিভাগেন দাদশরাশয়ন্তল্যপ্রমাণা এব তবস্তি। নাডীবত্ত্র কালাংশবিভাগেন সর্কে রাশমঃ উদয়ন্তি নিরকে তন্নাড়ীবৃত্তং সমং পূর্কাপুরু সমমগুলবন্ধ-মতিক্রান্তিমণ্ডলঞ্চ দক্ষিণোত্তরতন্তিরশ্চীনমুদেতি। ক্রান্তিবৃত্তত্বো মেষো বাবতিরশ্চীন উদেতি তাবিষ্ক্বৰু তেইট বিংশতিভাগাঃ কিঞ্চিল্লানা এবং দঃর্ফাংশি সাধনোপায়া যথা সিদ্ধান্তোজবৃহজ্জয়ৈব মেষাদীনাং অয়াশাং সক্রান্ত্যগ্রেষু ত্রীণি স্বাহোরাত্রবৃত্তানি বিষ্বৎ উত্তরতো বধীয়াৎ তথা তুলাদিকানাং বিষুব্দু ততো দক্ষিণত-ন্ত্ৰীণি স্বাহোরাত্রবৃত্তানি স্বক্রাস্ত্যগ্রের বন্ধীয়াৎ তৎ ক্রান্তিমণ্ডলে মেবাস্তে স্ত্রস্তৈকং অগ্রং বন্ধা বিভীন্নমগ্রং মীনাদৌ বদ্বীরাৎ এবং বৃষমিথুনান্তরোঃ সূত্রাগ্রে বন্ধা তয়োহি তীয়াগ্রকে কুম্ভমকরাদৌ বদ্বীয়াৎ তেবাং সুত্রাণাং যান্তর্জানি তানি ক্রমেণ মেষবৃষ্মিখুনাস্তানাং জীবাভাএব মীনকুত্তমকরাণাভত্তাভিঃ কর্কটস্ত্রা-ছিযুবৎ কল্পনং মধ্যে ত্রীণি বৃত্তানি কৃষা নিশাদয়েৎ তত্র স্বজীবা কর্ণঃ স্বক্রান্তিক্সা যাম্যোত্রা ভুজঃ কোট-ক্ষমিরান্ জায়তে মেবরুষয়োঃ মিখুনজায়া যদৃত্যুৎপদ্যতে তদ্যাস্যোত্তরবৃত্তমেব তবতি ভত্তৈবোদ্ধাধরা-কোটিঃ স্বাহোরাত্রব্যাদার্দ্ধতুল্যা ভবতি মৈবব্ধয়োন্ধর্দ্ধা কোটিঃ স্বাহোরাত্রেণ জ্ঞারতে তৎ পরিজ্ঞানায়ামুপাতদরং তদ্যথা--- यদি মিথুনজ্যা ত্রিজা কর্ণস্ত মিথুনস্বাহোরাত্রত্তব্যাসাদ্ধতুল্যোদ্ধাধরকোটস্তদা মেবজাকর্ণেন কেতি। ভতো ব্যাসান্ধবৃত্তপরিশামার বিভয়ং ত্রৈরাশিকং যদি মেবস্ত বাহোরাত্রবৃত্তে এভাবতী কোটস্তদা ত্রিজ্ঞাবৃত্তে किमिछि। এবং প্রথমং তিজাভিণোনভরং হরতুলাভাভয়োর্নাশে কুতে মিপুনবাহোরাতব্যাদার্ভভ মেবজা

শুর্বঃ মেষস্বাহোরাত্রবুত্রবাসার্দ্ধং হরঃ ফলং মেষস্ত বৃত্তে ব্যাসার্দ্ধে উর্দ্ধা কোটি: এবং বৃষ্মিথুনয়োঃ কোটি-नार्षा क्वांविक्नानाः आक्राक्रभाषाः धनुःषि कर्खवा नियरण वृष्ठभणा ङान्जिमधनमूरम्जि। व्यरण धनुः क्रवणः মিথুনকোটা উদয়স্তা মেববুষাবপুলয়তঃ অতো বৃষচাপং মিথুনচাপাদিলোধাতে মিথুনোলয়ঃ প্রাণাঃ হাঃ মেবোদরপ্রাণা বথাপতা এব তে চৈতে বেবে ১৬৭০ বুবে ১৭৯৩ মিথুনে ১৯৩৭ এতে বড়্ভক্তাঃ পলানি স্থাঃ। বতঃ বড় ভিরম্ভরেকং কলং এবং জাতা পজভানীতাাদয়ঃ মেবজাকর্ণ: সরিহিতছালেমেবকোটা। উদেতি। বৃষজাাকৰ্ণ: কিঞ্ছিঅপুষ্টছাৎ মহতা। বৃষকোটা। উদেতি মিথুনজাাকৰ্ণে বিধুবলাওলাুদ্ভিদূৰে ইিডছাৎ ডিপাক্ছেনাতিমহত্যা মিথুনকোট্যা উদেঙি ততো মিথুনাস্তাদিভ্যাং কর্কটাদ্যম্ভৌ নমাবতো মিথু-নোদয়প্রাণাঃ কর্কোদয়ঃ ভাব। এবং বৃষমেযাভাদিত্যাং সিংহকভাদ্যভৌ সমৌ অতো বৃষমেবসমৌ সিংহ-ককোঁ দিতীয়মণ্ডলাক্ষ্ম বিষ্বতো দক্ষিণেন ছিতহাৎ মেবাহ্যদয়ানামুৎক্রমেণোদরপ্রাণান্তলাদিষ্ ভবন্তি এবং নিরক্ষদেশে অভথা যদি বিধুবছ্তে রাশয়ঃ স্থান্তদা পঞ্চটকা রাগুদয়াঃ স্থাঃ তদা পঞ্ঘটিকা রাগুদয়াঃ স্থাঃ রাশয়ক্ষাপমগুলে তম্মান্তিরপ্রাণা রাজ্যদয়া নিরকে স্থাঃ। এতৎ দর্বং যথা ছিতে নিরক্ষগোলে দর্শ-त्यः । अब चल्लानत्यां भभक्तिः अक्षरमाधियुर्वः समि विशेषः स्वरिक उपमान्यानीमाः चार्यातावागुनि তির্য্যপ ভবৃত্তি অতে বেষাদয়ঃ খচরাহৈ বিযুক্তান্ত। বেষাদয়তির্য্যকর্ণরূপাঃ কর্ণাচ্চ কোটিরল্লা ভাং। ক্রমাচচ मलशैनाः चामानाः याः व्यात्र विवृवमाध्वाताम् । व्याप्तानाः व्यापानाः ব্যক্তিঃ চরদলৈমু ক্তাঃ ক্রিরস্তে। যতন্তেষাং বিপরীক্তং তির্ঘাক্তন্তে উৎক্রমচরথওযুক্তাঃ কর্কাদীনাং এয়াণা-মুদয়া: স্থারিতি। অত: ক্রান্তিব্তপালো দিতীয়ক্রদলমুকেন বিষ্বদ্তপাদেনোদেতীত্বাপপলং। দিতীয় । পাদবস্তুতীরঃ প্রথমবচ্চতুর্থোপি বৃত্তপাদ উদেতি। উক্তঞ্চ ভাকরীমে সিদ্ধান্তে—মেযাদের্শ্বিথুনান্তালাড়ীভি-ক্ষিথিমিতাভিক্ষলয়ে লগতি কুজে তদধঃছে প্রথমস্তাভিক্রয়ে নাভিঃ ১ কন্তান্তাদ্ধম্বোত্তিপ্রিমিতনাড়ীভি-ক্লব্ধ তে লগতি কুজে চোর্দ্ধছে পশ্চান্তাভিশ্চরাচ্যাভিঃ ২ এবমতা সঞ্জিন্তোদয়োপথন্তির্বিন্তরভয়াচুক্তা ॥ ১ ॥ অথ লগ্নসাধনমাহ যশ্মিন কালে লগ্নং সাধ্যতে তৎকালীনঃ সুর্যাঃ সায়নঃ অয়নাংশ্যুক্তঃ কার্যাঃ অক্ত সুর্যান্ত বাশিবশাদ্য: বদেশীর: উদয়ত্তেন ভোগ্যাংশাঃ রবেদ্রি:শৎচ্যতাঃ ভুক্তভাগাঃ গুণ্যাঃ থক্তদ্ব তাদ্বি:শঙ্কাঃ मुखः क्लाक्या बरवर्ज्यग्रकानः छार। এवः अमूरेनव श्रकारंत्र मात्रमञ्ज बाजाः मः जूक्कारेगर्वाककारना ভুজকালঃ ভাৎ স যথা উদয়গুণা ভুজভাগান্তিংশছকাঃ ইতি লগভুজকালার্থনিদমূকং ভোগাঃ কালঃ ইই-ষ্ট্রনাং পলেভ্যঃ শোধ্যঃ॥२॥ ততঃ কিং বিধেরমিত্যত আহ। তদতু তদনস্তরং গ্রহোদ্যান তত্মাৎ कालार कहीहि बावक: अधाक्षि जावक: त्नाधात्रिकार्थः। यर त्नयः ठर त्रधनश्चात्रः किःमन्श्वाः व्याधार्यः নোদরেন হতং ভক্তং লবাদ্যং ভাগাদ্যং বল্লৱং তৎ অজাদিগৃহৈঃ অগুদ্বপূর্বেঃ সহিতং অগুদ্ধোদয়তঃ পূর্বং বাবত্তে। মেবাদ্যো রাশয়তে তহা উর্দ্বয়ানে ছাপাাঃ তদয়নাংশহীনং সং তাৎকালিকং রাখাদিকং লগ্নং ভব-ভীতি ব্যাব্যাঃ অত্যোপপতি: সুগমা ক্রমনিদ্ধা তথাপি কিঞ্ছিচ্যতে অভাষ্টকালে যঃ ক্রান্তিমঞ্জনং প্রদেশঃ ক্ষিতিকে লগ্নন্তনগমিতাচ্যতে। উক্তঞ্চ সিদ্ধান্তে—ৰত লগ্যমপমগুলং কুজে তদ্গৃহাদ্যমিহ লগ্নমুচ্যতে। তচ্চ লগমবধিঃ সাধ্যং অবধিস্ক রবিস্তস্ত মণ্ডলে স্থিতছাৎ সদৈব রব্যুদ্ধে রবিরেব লগ্নং তস্ত পূর্বায়তিছেন তাৎ-कानिकषः क्रिया अवशिक्थमथमधनः देहेग्रीम् अञ्क हनिकः छम। किष्डिकश्ममधनश्रामा क्यास জ্ঞানামোগায়: সায়নার্কেণ ঘদ্ধোগ্যং ততা কাল: মাধ্যতে যদি ক্রিংশস্ভাগৈ: ৩০ রব্যাক্রান্তোদয়ণলানি লভাৱে জনা ভোগ্যভাগৈ: কিমিতি। এবং নং ভোগ্যফলানি ইষ্টঘটীপবেভাঃ শোধ্যানি ততো বচ্ছেবং ভন্মাত্বদরা: শোধ্যাঃ বাবন্ত: শুধান্তি ভাবন্তো রাশনঃ রবৌ বোজ্যাঃ বডো রবিরাশিভোহত্রে লগ্নসৈভাবন্তো রাশরো জাতাতে ছু অভদপুর্বা মেবাদয়ো রাশয়ো ভবতি ভদ্ধশেষপলেভ্যোংশানয়নবাসনামুপাতাদ্যথা

যদি অওকোদয়পলৈ দ্বিশানাল লভান্তে তদা শেষপলৈঃ কিমিতি ফলং ভাগাদিতদ ভলপূর্বনেবাদিরানি যুক্তং লগ্নং ভালেব তত্রায়নাংশা হাঁনাঃ কার্যাঃ ধতঃ পূর্বাং বোজিতাঃ সন্ধি পূর্বায়নার্যাই ৯ জনাংশা বোজায় এব যতঃ সর্বাণি বিব্রায়নচিঞ্চানি সায়নাভেব ॥ ৩॥ অথ ভোগালিকাত্রে লগ্যসাধনমাই। ভোগাভো ভোগালাতঃ অক্ষেষ্টকালাং ধরামাহতাং ক্রিংশল্ভণাং বোলয়েন ধরাভাদবেন হতাং ভল্মান যে ভাগাংশাঃ লজভাগাভদ্যুক্তেণ ভাস্করত্ত্রলগ্রং ভাব। অলোপপত্তিঃ বড়াদয়পলৈ জিংশভাগাভনেইকালপলৈঃ কিমিতি ফ্রামা অথ লগ্রাদিইকালসাধনমাহ অর্কভোগাইতি। অর্কভ সায়নভা বো ভোগাকালঃ সঃ ভনোর্লগ্রভ সায়নভা ত্রা ভালয়াদেশ্র কর বোলালায়ঃ যত্র ল তথা পর্বাভ রাভ্যদয়াদশ্রে লগ্রাভাদয়াৎ পূর্বত উদয়াভদ্যুক্তঃ সন্ অভীইকালো ভবেদিতার্যঃ। অলোপপত্তিঃ ইইকালে প্রাছদয়পর্যান্তং ইইকালো বর্বতে রবিভোগ্যভাগানাং কালভদপ্রতো রাভ্যদয়ান্ততন্ত্রদম্ব ভূজকালে তেবাং বোগা ইইকালো ভবতীতি ফ্রমং গতাক্রালে চ দৃভাতে ॥ ৪ ৮ গ্রহলাখনঃ।

উন্মণ্ডলন্মাবলয়ান্তরালে দ্বারারতে চরথগুকালঃ। তজ্জাতে কুজা চর্**শিঞ্জিনী ভাষাাসার্চ্**রতে পরি-ণামিতা সা ॥ ১ ॥ নিরক্ষদেশে ক্ষিতিজাধার্তম্বাওলং তজাগুরভাদেশে । বে বে ক্<del>রেড্রেড্রিভ সম্পা</del>মোবাচ্চরান্ধি-भटकीमग्रदकोख भट्या ॥ २ ॥ व्यक्ति खटमटगोश्थ नित्रकटनटन सूर्यहोमटमा अखभदग्रश्यांचा । वर्षः अंटरचाइमटम श्वमत्छ कलः চরোখং বরিদৌমাগোলে॥ э ॥ वात्मा विलामः अन् তত্র पञ्चाद्र्यछलः सकि छिलान । নাডা।ধ্রমাত্তরবামাভাগে। গোলভ তাব্তরবামাগোলে। । ।। অতত দৌমো দিবদো মহান্ ভাৎ রাত্তির্বু-র্বলন্তমতশ্চ যাম্যে। ত্রারাজবৃত্তে ক্ষিতিজালধংয়ে রাজির্যতঃ ভান্দিনমানমূর্দ্ধে । ৫ । সলা সমতং ছানিশোর্নিরকে নোঝগুলং তত্র কুজাদাতোহস্তৎ। ষট্ষষ্টিভাগাভাধিকাঃ পলাংশা ষত্রাথ ডত্রান্তাপরো বিশেষঃ ॥ ৬ ॥ যো হি প্রদেশোপমুমগুলস্ত তির্যাক্ত্রিতো যাত্যুদয়ং তথাস্তং। সোহলেন কালেন য উর্দ্দংছোহনলেন সোহসাহ্রদয়া न जूना: 1 26 1 व উप्शरम वाम्मका मृशाना: अवाशरमनाशि नितकापाम। वामाक्कारखः विनक्षमाथा উদান্তি কালেন ততোহল্পকেন॥ ১৭॥ কর্ত্যাদয়ঃ সৌম্যনতা হি যেহত্র তে যান্তি যাম্যাক্ষবশাদৃত্বুৎ। কালেন **उत्रान्क्ट्रानग्रह्य जन**चरत्र वः हत्रथश्रम्य ॥ >৮॥ डह्यानाखिथिमाफ्कि। **१५**क् सम्माखि नित्रकर्मा । চক্ৰাৰ্কমান্যং চ তথা বিভীমং সৰ্পত্ৰ পূৰ্ণাথিমিভাভিরেব ॥১৯॥ মেবাদেশ্বিধুনান্তো নাড়ীভিত্তিথিমিভাভিক্লছুতে। লগতি কুজে তদধঃত্তে প্রথমং তাভিকরো নাভিঃ॥২০॥ কঞা<mark>ডাদ্ধহুবোহন্ত</mark>ভিথিমিতনাড়ীভি<mark>কদল্লয়ে।</mark> লগতি কুজে চোর্ন্ধন্থে পশ্চাৎ তাভিশ্চরাচ্যাভিঃ ॥ ২১ ॥ তদ্রহিতত্রিংশক্তিঃ কল্পান্তো বা ধনান্তো বা । চরথবৈ क्रमोह्नात्छिम नित्रत्कानग्राः चल्ता छाः ॥२२॥ क्रिजिटकश्कानिः कृषा लोनः जमग्रम् धनर्गत्त्रः गर्न्तः । উक्रमञ्कः চাশুচ্ছিয়াণাং বোধজননাৰ্থ: ॥ ২০ ॥ যোহভাূাদেতি সময়েন যেন তৎসপ্তমোহত্তমূপয়াতি তেন চ। রাশিক্ষর্দ্ধ-মৃপমণ্ডলং কুজাদৰ্দ্ধমেৰ সততং যতঃ স্থিতং ॥ ২৪ ॥ যত্ৰ লম্বজলৰাজিলোনকান্তত্ৰ লোদয়চরাদ্যমূক্তবং। নাজ-সংস্থিততয়ান্যথোদিতং যেন নৈষ বিষয়ো নৃগোচরঃ ॥ ২৫ ॥ यख লয়মপমঙলং কুলে তদ্গৃহাদ্যমিহ লয়মূচ্যতে । প্রাচি পশ্চিমকুজেইস্তলগ্নকং মধ্যলগ্নমিতি দক্ষিণোন্তরে॥ ২৬॥ লগ্নার্থমিষ্টষ্টকা যদি সাবনান্তান্তাৎকালিকার্ক-করণেন ভবেয়ুরার্ক্ষ্য:। আর্ক্ষ্যোদয়া হি সৃদৃশীভা ইহাপনেয়াক্তাৎকালিকত্বমথ ন ক্রিরতে ধনার্ক্যঃ ॥২৭॥ ত্রাংশ-युद्धै, सबब्रमाः 🔑 श्रे श्राः मका यद्य छत्र विषया क्षांत्र । मृश्चर्र म सक्ता न कार्क् कः क्रिक कार्किमिश्रानी সদোদিতো ॥ ২৮ ॥ যত্র সাভিব গজবাজিসংমিতা 🗝 তত্র বৃশ্কিকচতুইরং ন চ। দৃশ্যতেহণ ব্যভাচতুইরং সক্ষদা সমুদিতং চ লক্ষ্যতে ॥২৯॥ যত্ৰ তেহথ নবতিঃ পলাংশকান্তত্ৰ কাঞ্নগিরৌ কদাচন । দৃশ্যতে ন ভদলং তুলাদিকং नक्षना ममूनिङ क्रिशानिकः ॥ ७० ।

অধ ত্রিপ্রশ্বাসনা। তত্তাদো চর্মান্নাহ। কিভিজোন্ধলমের্মধ্যেংহোরাত্ত্ত বাধান কালঃ স চরখওকালঃ। তত্রোমঞ্জাত্তমতশ্চমতুলোহস্করে চিচ্ছে কৃষা তয়ে।বিবদ্ধমেজার্কং কৃষ্যা। সৈব ত্রিজ্যা-বৃত্তপরিণতা সভী চরজ্যা স্তাদিতি ত্রিপ্রদে ব্যাধ্যাতম্ । ১ ॥ ইদানীং লক্ষাধ্যেশার্কার্ম্বরং চরকালমাহ নিরক্তেতি। স্পষ্টার্থ: ॥ ২ ॥ ইদানীং চরফলক্ত ধনর্ণবাসনামাহ আদাবিতি। প্রপমন্ ॥ ৩-৪ ॥ ইদানীং দিননিলো-র্বুত্মহতে হেতুমাহ অতক্ষেতি। কিতিজাত্পরিছেহতোরাত্রত্মওলে যাবান্ কালভাবান্ দিবসং। বাবাংগুদধংছে তারতী রাত্তিরিতি। ক্লমং ॥ ৫-৬ ॥ ইদানীমুদরবাসনামাহ। বিব্বদংহারাত্রগুতানি লুক্ষায়াং সমপশ্চিমগানি। রাশিবলয়ং তু মকরাদে পরমজান্তা বিষ্বমণ্ডলাক্ষণতো মিথুনান্ত উভরতো লগ্নমতন্তির-কানস্। ভক্রাপি মেনঃ কর্মান্ত্যা মহত্যা ভিরন্টীন উদেতি। অভোহলকালোদয়ঃ। ব্যক্তরদল্লযাতন্ত্রপাৎ किः किनिविक्ताः। त्रिश्नसम्बर्गाञ्चमधिककानः। এवः नित्रत्कश्लि न ममा छेनदाः। अव त्य मकत्रानत्त्रा বামো নতাত্তে বামাাক্ষবশাদতিনতা উলাছ্জি বদেশেংতোংলকালেগদয়াঃ। যে তু কর্কাদয়ঃ বলকাস্তা সৌম্যে নতান্তে বাম্যাক্ষৰশাদৃজ্বং গতা উদ্যন্তি। অতশ্চিরকালোদয়:। লক্ষাবদেশোদয়য়োরভরালে বং চরথগুমেব ভবতি। যতন্তৎক্ষিতিজয়োরস্তরালে চরম্ । ১৬-১৮ । অথ চরথগৈরনাধিকত্বং গোললমণোপুরি যথা প্রতায়তে তথাই। উদয়বাসনা ক্টগত্যধায়ে কথিতৈব। ইহ তু মেবাদিং ক্ষিতিভে কৃতা গোলং অময়ন্ • ক্রমেণ বছক্তং বক্ষ্যমাণং চ সর্বাং দর্শয়েও। তত্র সর্বাং দৃখ্যত ইত্যর্থঃ॥ ১৯-২৩॥ অথ।স্তময়ানাহ। যো রাশির্যেন কালেলোদেতি তেন তৎ সপ্তমোহতঃ বাতি। যে মেবাদীনামুদরাতে তুলাদীনামন্তময়াঃ। যে তুলাদীনা-মৃদ্যান্তে মেধাদীনাসত্ময়া ইত্যর্থঃ। যতোহপমতৃত্তং ক্ষিতিজাছপর্যান্ধমেব ভবতি। অর্দ্ধমধন্চ। অতি। त्रारश्चाक्रनयमञ्चमद्रक शक्ट्राञ्चनाकामाणाजाश्यमाराज ॥ २८ ॥ हेनानोः विश्वमार । याचिन् (मरन यहेयष्टि ५५ छाशा-ধিকঃ পলস্তত্র কেচন রাশয়ঃ সদোদয়াঃ কেচন সদান্তমিতাঃ কেচন প্রান্তানুলাচ্ছন্তি। অতত্তত্র যথা কথিতা-ভথোদয়া ন ভবত্তি। যাবৎ সদৌদিতো রবিস্তাবদহোরাত্রবৃত্তং কিভিকং ন স্পৃশতি। অহোরাত্রবৃত্ত ক্ষিতিজোরওলয়োরগুরং হি চরম্। অতন্তত্ত কুজ্যায়া চরজ্যাদিকমসং। শেবং শাষ্টম্ ॥ ২৫ ॥ ইদানীং লগ্নশন্দ-বুৰ্থিছ্যোদয়ান্তমধ্যলয়ন্থানাভাহ। স্পষ্টার্থং॥ ২৬॥ অথ লগার্থমর্কন্ম তাৎকালিকীকরণবাসনাখাহ। নিমু লগ্ন-করণার্থং যা ইষ্ট্রঘটিকান্তাঃ সাবনা উত নাক্ষতাঃ। যদি সাবনান্তর্থি নাক্ষত্রা উদয়াঃ কথং বিসদৃশান্তান্ড্যো বিশোধ্যাঃ। অতস্তাভিনাক্সভিভিবিতবাং। তথা ভোগ্যকালসাধনার্থমর্কস্তাৎকালিকঃ কিং কৃতঃ। ু ষতঃ উদয়াবধিরিষ্টঘটকান্তথাকোদয়ানন্তরমেব রাশের্ভোগ্যাংশাঃ ক্রমেণোদ্গচ্ছন্তি। অত উদয়িকাক্স ভোগ্যং গ্রহীতুং মৃদ্যুতে ন তাৎকালিকক্ষ। তথা প্রতীত্যর্থমুদাহরণম্। যত্র কিল পঞ্চাঙ্গুলা ৫ বিচ্বতা তত্ত্ব মেষাদিপেহকে ক্রুটমহোরাত্রং চতুক্তছারিংশদহভিরধিকাঃ বৃষ্টিকাঃ ৬ । বাং । অথ উদয়ানস্তরমহোরাত্র-সমে কালে ৬০।৭।২ বাবৎ তাৎকালিকার্কালগ্রং সাধ্যতে তাবদর্কাধিকং স্তান্ন সমস্। বাবদৌদ্যিকার্কাৎ ক্রিয়ন্তে তাবৎ সম্মেশ। অতোহমুমব্যতিরেকাভ্যাং প্রতীতের্প্তিত-চার্কতাৎকালিকীকরণমযুক্তমিব প্রতিভাতি। সত্যং। অতএবোক্তং লগ্নার্থমিষ্টবটিকা ইত্যাদি। অত্রেষ্টবটিকাঃ সাবনান্তাবদাচাব্যেরপীকৃতা-छात्राः नाक्रकदः कर्खराः। एटेक्टवः। यथा श्रीक्षङघोट्याबाजनविष्णाः या গতिकनासाः व्यावदाञ्चः नः ७०गः রাশিকলাভির্নিভুজ্য ফলাহভিরধিকাঃ বাবনতুল্যা নাক্ষতাঃ বট্টঘটকা অহোরাত্রবৃত্তে নাক্ষতাঃ হ্যাঃ। এবনিষ্ট-ঘটীসম্বন্ধিন্তো বা গভিকলান্তাঃ যোদয়াহ্ছিঃ সংগুণা রাশিকলাভিন্ধিভল্নী ফলাসবন্তান্তিইনটকান্ত সাবনান্ত্ প্রকেপা; । এবং নাক্ষতাঃ মাঃ। তত উদয়িকার্কস্ত ভোগ্যাসব: শোধ্যাঃ । এবং সত্যাচার্ধ্যেণ লাঘবার্থমিষ্টঘট্ট-সম্বন্ধিক্তা গতিকলা অকে প্ৰক্ষিতান্ততো যে ভোগ্যাস্বন্ত উদয়িকাৰ্কভো গাহভো ন্যুনা জাতান্তে যাবদিষ্ট-

ঘটকাজ্য: শোধান্তে তাবৎ তা ইষ্টঘটীনখন্দিগতিকলাইভিন্নবিকাঃ কুতাঃ স্থাঃ। এবং তাদাং নাবদানাং নাক্জী-করণার্থমক্ত তাৎকালিকীকরণমূপপন্ন:। নতু বলোবং তর্হি কিং সাধনা অঙ্গীকৃত্য নাক্ষত্রীকরণপ্রয়াদেন। কিমু নাক্ষতা এব নামীকৃতাঃ। সত্যং। তদপুচাতে। অত ত্রিপ্রয়ে ছায়ার্থং এহাণাং বস্ত সাবনমেবো-नि**ङः और्ञः। <del>क्र</del>्यशं। ই**हेकाल चाट्याताजवृत्त यक और: दिछ:। यक ह क्रिकिवनक्रस्यतातस्य ৰাবত্তো ঘটাবিভাগ/স্ভাবত্য: সাবনা নাড্যন্তা হি কেত্ৰবিভাগান্ধিকা:। অপ চোদমকালে যঁত স্থিতো এহ व्यामीर ७९ क्कमरण यावज्ञातरका नाक्ष्याखाख कानविकाशास्त्रिकाः। यथा त्यार्गमाचाः हाम्राकेतरा <u> ठळ्ळामकृषिधित्नानिका नाष्ट्रिकाचाच्याबार्थः न यूकारस्य। यख् कन्तिष्टाबार्यभ्यामकृषिधिनानीकाच्यमम् ।</u> অতএণ বক্ষাতি। "চক্রপ্রভার্থমসকৃদিধিনোদিতং যৎ কৈশ্চিৎ কৃতং থলু ন সৎ তদসাবনহাৎ। জানপ্তি যে ন নিপুণং গণিতং সগোলং তেবাং ভু তন্ত্ৰকরণব্যসনং বৃথৈব ॥" ইতি। ছায়ায়াঃ ক্ষেত্ৰাম্বকভাৎ সাব-নাভিরেব সাধ্যা। অয়মর্থপ্রিপ্রয়ে •ব্যাখ্যাত এব। এতৎসাবনঘটকাপ্রসঙ্গার্থমপি সাবনা অঙ্গীকৃতা ইতার্থঃ ॥ ২৭ ॥ ইদানীং দেশবিশেষেণ রাশীন সদোদিতানসুদিতাংশ্চাহ। অমুমর্থন্তিপ্রের লম্বাধিকা ক্রান্তির্গুক্ চ বাবৎ তাবন্দিনং সম্ভত্মেব তত্ত্ৰেতা।দিনা সম্যক্ কথিত এব। যত্ৰ বৃশ্চিকান্তক্ৰান্তিভূল্যো লম্বস্তত্ত্বৈতে পলাংশাঃ ৬৯।২০। তত্র ধমুর্ঘকরো কিতিজাদধঃস্থিতাবের জনতঃ। কর্কিনিথুনৌ তুপথোর। যত্র তুলান্ত-ক্রান্তিতুলো লম্বন্তবাষ্ট্রসপ্ততিঃ সপ্তদশকলাধিকাঃ ৭৮।১৭ পলাংশান্তত্ত বৃশ্চিকাদিচতুষ্ট্রাং ক্ষিতিজাদধে। ব্যভাদিকমুপরি। এবং মেরৌ নবতিঃ ৯০ পলাংশান্তত্ত তুলাদিষট্কমধো মেধাদিকমুপরীতি সর্ধাং ভগোলে অধনিতে সতি দৃহ্যতে ॥ ২৮-৩০ ॥ সিদ্ধান্তশিরোমণিগোলাধ্যায়ঃ।

তাৎকালিকার্কেণ যুত্রসা রাশেরভু জভাগৈগুণিতোদয়াৎ ঝাও। ভোগ্যাসবঃ থায়িকতাদবাপ্তা ভুক্তাসবো ভুক্তলবৈঃ স্থারেবং ॥ ২ ॥ ইষ্টাস্থ্যজনাদপনীয় ভোগ্যাংস্তদয়তো রাশ্যাদয়াংশত শেষং। অশুদ্ধস্থ থায়িগুণং লবাদ্যমশুদ্ধপূর্বৈভিবনৈরজাদৈয়ে ॥ ৩ ॥ যুক্তং তমুঃ স্থাদয়নাংশহীনমিষ্টাসবোহয়া যদি ভোগ্যকেভাঃ। ত্রিংশদ্ গুণাঃ স্থোদয়ভাজিতান্তে লকাংশ্যুক্তো রবিরেব লগ্ন্ম॥ ৪ ॥

া ইদানীং ল্যুসাধনমাহ তাৎকালিকেতি। যশ্মিন্ কালে লগ্নং জ্বেরং তশ্মিন্ কালে তাৎকালিকোং ক্রিন্ নারনাংশঃ কার্যাঃ। তেনার্কেণ যুত্ততা রাশের্যে ভোগাাংশাতৈত্তবুদ্যাসবো গুণাাক্রিংশতা ভাজাঃ। বে লক্ষান্তে ভোগাানবঃ স্বাঃ। অবেষ্টাস্প্রেলা ভোগাাস্ন্ বিশোধ্য তদগ্রতো যাবস্ত উদয়াঃ গুণান্তি তাবস্তঃ শোধ্যাঃ। ততঃ শেবাৎ ধরামগুণাদগুদ্ধোদয়েন তকাদ্যলকমংশাদ্যং তদগুদ্ধোদয়াৎ পূর্বং যাবস্তো মেযাদা উদয়াতাব্যত্তী রাশিভিযুতিময়নাংশৈক রহিতং তল্লগ্ন স্থাৎ। অথ যদীষ্টাস্বভ্যো ভোগাা ন গুদ্ধান্তি তদেষ্টাসব্দ্রিংশদ্ভণাত্তভুদয়াস্তিভাজাঃ। ফলেনাংশাচ্যেন যুতো রবির্লগ্রং স্থাৎ॥ ২-৪ ॥ সিদ্ধান্তশিরোমণিগণিতাধ্যায়ঃ।

জ্যোতিঃশান্তবিশারদ মহামহোপাধ্যায় খ্রীবাপুদেব শান্ত্রী কর্তৃক ইংরাজী ভাষায় অনুবাদিত স্থানিদ্ধাত্ত ও মাষ্ট্রার উইলাকিন্দন্ নাহেব কর্তৃক ইংরাজীভাষায় অনুবাদিত দিল্লান্তশিরোমনির ( যাহা খ্রীরুক্ত বাপুদেব শান্ত্রী মহোদয় সংশোধন পূর্কক মুদ্রিত করিয়াছেন ) ত্রিপ্রশাধ্যায়ে ২৬ শ্লোকের নিমে ইংরাজী ভাষাতে লয়গণনার ব্যাথ্যা সম্বলে যে নোট লিখিত আছে, ইংরাজীভাষাভিজ্ঞ পাঠকবর্গের বিদিতার্থ তাহা এম্বলে উচ্চুত করিয়া নিমে বিবৃত্ত করিলাম। যেরূপে লয়্মুক্ট গণনা করিতে হয়, ইহা পাঠে তাহার উপপত্তি বিশেষরূপে পরিজ্ঞাত হওয়া ঘাইবেশ এই লয়্মুক্ট মুহ্মুকার প্রণালীতে সাধিত হয় ; প্রথম রবিহুক্তির ভুক্তাংশ দারা, দিত্রীয় ভোগ্যাংশদারা। উভ্য়বিধ প্রণালীই এই ইংরাজী নোটে লিখিত আছে, স্থানিদ্ধান্তের ত্রিপ্রভাগ্যায়ের ৪৫ শ্লোক হইতে ৬৮ শ্লোকে লগুফুট গণনা যেরূপ লিখিত আছে, তাহা বিদিতার্থ এই ৩য় থত ফলিত-জ্যোতিবের ৬০ পৃষ্ঠা হইতে ৬৩ পৃষ্ঠাশ্রমণ্ড কয়েকটী পত্রে সেই কয়টা শ্লোক টীকা

সমেত প্রকাশিত হইরাছে। নিম্নলিখিত ইংরাজী লোট দৃষ্টে নেই কয়টী শ্লোকের অর্থ ও গণনার সংকত সহজেই উপলব্ধি হইবে। ফলতঃ স্থ্যসিদ্ধান্তে গ্রহক্ট ও লগুকুট গণনার বে সংকত লিখিত আছে, ভারুরাচাধ্য সেই মতের অনুসর্ধ করিয়াই সিদ্ধান্তশিরোমণি নামক গ্রন্থ প্রথমন করিয়াছেন।

[ "When the place of the horoscope is to be determined at a given time it is necessary at first to ascertain the height, and lengitude of the nonagesimal point from the right ascension of mid-heaven, and then by adding 3 signs to the longitude of the nonagesimal point, the place of the horoscope is found: but as this way for finding the place of the horoscope is very tedious, it has been determined otherwise in the Siddha'ntas.

As, from the periods of risings of the 12 signs of the ecliptic which are determined in the Siddhantas, it is very easy to find the time of rising of any portion of the ecliptic and vice versa, we can find a portion of the ecliptic corresponding to the given time from sun-rise through the longitude of the San then determined and the given time. The portion of the ecliptic which can be thus found is evidently that portion of the ecliptic intercepted between the place of the Sun and the horizon. Therefore by adding this portion to the place of the Sun, the place of the horoscopes is found. Upon this principle, the following common rule which is given in the Siddhantas for finding the place of the horoscope is grounded.

Find first the true place of the Sun, and add to it the amount of the procession of the equinox for the longitude of the Sun. Then, from the longitude of the Sun, the sign of the ecliptic in which the Sun lies and the degrees of that sign which the has passed, and those which he has to pass, are known. Thus the degrees which the Sun has passed, and those which he has to pass, are called the BHUKTA'NS'AS and BHOGYA'NS'AS respectively. Now the time which the Sun requires to pass the BHOGYA'NS'AS is called the BHOGYA time, and is found by the following proportion.

#### If 300

- the period of rising of the sign in which the Sun is
- : : BHOOYA'NS'AS
  - : BHOGYA time.

In the same manner, the BHUKTA time can also be found through the BHUKTA'NSAS. Now from the time at the end of which the horoscope is to be found, and which is called the ISHTA or given time, subtract the BHOGYA time just found, and from the the remainder subtract the periods of risings of the next successive signs to that in which the Sun is as long as you can. Then at last you will find the sign, the rising period of which being greater than the remainder you will not be able to subtract, and which is consequently called the ASUDDHA sign, or the sign incapable of being subtracted, and its rising period, ASUDDHA rising. From this it is evident that the ASUDDHA sign is of course on the horizon at the given time. The degrees of the

AS'UDDHA sign which are above the horizon and therefore called the BHURTA or passed degrees, are found as follows.

If the rising period of the As'uddha sign

: 300

: : the remainder of the given time

: the passed degrees of the ASUDDHA sign.

Add to these passed degrees thus found, the preceding signs reckened from the 1st point of Aries, and from the Sum, subtract the amount of the precession of the equinox. The remainder thus found will be the place of the horoscope from the stellar Aries.

If the time at the end of which the horoscope is to be found, be given before sun-rise, then find the BAUKTA, or passed time of the sign in which the Sun is, in the way above shown, and subtract it and the rising periods of the preceding signs from the given time. After this find the degrees of the ASUDDHA sign corresponding to the remainder of the given time which will evidently be the RHOGYA degrees of the horoscope by proportion as shown above, and subtract the Sum of the BHOGYA degrees of the horoscope, the signs the rising periods of which are subtracted and the BHUKTA degrees of the sign in which the Sun is from the Sun's place and the remainder thus found will be the place of the horoscope.

Thus we get two processes; one when the given time at the end of which the horoscope is to be found, is after sun-rise, and the other when that time is given before sun-rise, and which are consequently called KRAMA, or direct, and VYUTKRAMA or undirect processes respectively.

It is plain from this that if the place of the Sun and that of the horoscope be known, the given time from sun-rise at the end of which the horoscope is found can be known by making the sum of the BHOGYA time of the sign in which the Sun is and the BHUKTA time of the horoscope and by adding to this sum the rising periods of intermediate signs.—

## रक्षानि मथनर्गत देशेककेवन माधरनत पृचेछ ।

ক্ষেত্রাদি সপ্তবর্গের ইষ্টকষ্টবল সাধনের প্রক্রিয়া পূর্বেই কথিত হইয়াছে, এইক্ষণ পাঠকবর্গের বিদিতার্থ তাহার একটা দৃষ্টাস্ত এস্থলে লিখিত হইল।

১৮০৯ শক ১লা বৈশাথ বেলা ছইপ্রছর সময়ের রবির পূর্ব্বোক্ত ফুট্-ইছবল ৭।৫৮/২১ কে রবির ক্ষেত্রাধিপ মঙ্গলের ফুট-ইছবল ৭।৪৩/১২ দ্বারা গুণ করিলা গুণফল ৬১/৩০ এর বর্গমূল ৭।৫০ কে ক্ষেত্রাধিপ মঙ্গলের শুভফল ১৬ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ১২৫/২০ হয়।
ঐ ১২৫/২০ কে ৮ দ্বারা ভাগ করিলে যে ১৫/৪০ লব্ধ হয়, তাহাকে মঙ্গলের শুভফল
১৬ দ্বারা গুণ করিলে যে ৩১/৯০ হয়, এই ৩১/২০ কে ১০২৪ দ্বারা ভাগ করিলে লব্ধ
০)৩/৪০ হয়। এই ০)৩/৪০ কে দ্বিগুণ করিয়া যে ০)৭/২০ হইল, ইহাই রবির ক্ষেত্রস্কৃত
শুভফল। রবির পূর্ব্বোক্ত ক্ষরিল ০/১২/২২ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল ০/১৪ এর বর্গমূল
০)৩ কে রবির ক্ষেত্রাধিপ মঙ্গলের ক্ষ্টফল ১৬ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ০/৪৮ হয়। ঐ

•।৪৮ কে ৮ বারা ভাগ করিলে যে •।৫।১৫ বন হয়। ইহাকে সমক্ষেত্রী মঙ্গলের অগুভ ফল ১৬ দারা গুণ করিলে যে ১১৭৩৬ হয়, এই ১১৭৩৬ কে ১০২৪ দারা ভাগ করিয়া থে লব্ধ । ২।১ হয়, তাহাকে দিওল করিয়া যে ।।৪।২ হইল, ইহাই রবির ক্ষেত্রসভূত কটবল। . এ সময়ে রবির পূর্বোক্ত ক্টু ইটবল ৭।৫৮।২১ কে রবির হোরাধিপতি রবিুর ক্ট ইষ্টবল ৭।৫৮/২১ দ্বারা গুণ করিয়া গুণকলের বর্গমূল ৩৭/৫৮/২১ হয়; ঐ ৭/৫৮/২১ কে হোরাধিপ রবির ওভফল ৪ ধারা গুণ করিয়া গুণফল ৩১৷৫২ কে ৮ ধারী ভাগ করিলে ৩১৪ লব্ধ হয়। পরে ঐ ৩১৪ কে সমক্ষেত্রী রবির শুভফল ২ দ্বারা গুণ করিয়া শুণফল ৬২৮ কে ১০২৪ দিয়া ভাগ করিলে যে ০।০।৪৫ লব্ধ হয়, তাহাই রবির হোরাধি-পের শুভফল। আর ঐ রবির ফুটক্টবল ১০১২ কৈ রবির হোরাধিশের ফুটক্টবল ১৷১২ দারা গুণ করিয়া গুণফলের বর্গমূল ১৷১২ দারা হোরাধিপের অশুভ ফল ২৮ কে প্রণ করিলে গুণফল ৩৯৩৬ হয়। পরে ঐ ৩৩।৩৬ কে ৮ দারা ভাগ করিলে ৪।১২ হরে হয়: ঐ ৪।১২ কে সমক্ষেত্রী রবির অগুভফল ৩০ দারা খুণ করিয়া খুণফল ১১৭।৩৬ কে ১০২৪ দারা ভাগ করিলে যে ০া৬া৫৩ লব্ধ হয়; ইহাই রবির হোরাধিপ জন্ত অভভফল। আর রবির ক্রেকাণাধিপতি, সপ্তাংশাধিপতি, নবাংশাধিপতি, দাদশাংশাধিপতি এবং তিংশাংশাধিপতি মঙ্গল, স্তরাং ঐ মঙ্গলের ফুট-ইষ্টবল ৭।৪৩।১২ দ্বারা রবির ফুট-ইষ্ট-বল ৭।৫৮।২১ কে গুণ করিয়া গুণফল ৬১।৩৩ এর বর্গমূল ৭।৫০ দ্বারা ঐ সকল বর্গের অধি-পতি মঙ্গলের গুভফল ১৬ কে গুণ করিলে ১২৫।২০ গুণফল হয়। পরে ঐ গুণফলকে ৮ ছারা ভাগ করিলে যে ১৫।৪০ হয়; তাহাকে সমক্ষেত্রী রবির গুভফল ২ দ্বারা গুণ করিলে ৩১।২০ হয়, ঐ ৩১।২০ কে ১০২৪ দারা ভাগ করিলে ০।৩,৪০ যে লব্ধ হয়, উহাই রবির দ্রেকাণাধিপতি, সপ্তাংশাধিপতি, নবাংশাধিপতি, ঘাদশাংশাধিপতি এবং ত্রিংশাংশা-ধিপতিসম্ভত শুভফল। আর ঐ দ্রেকাণাধিপতি, সপ্তাংশাধিপতি, নবাংশাধিপতি, ঘাদ-শাংশাধিপতি এবং তিংশাংশাধিপতি মঞ্লের ক্টু-কষ্টবল ০০১২০২ দারা রবির ফুট-কষ্টবল ১।১২।১৩ কে গুল করিয়া গুলফল ০।১৪ এর বর্গমূল ০ ৩ কে রবির দ্রেকাণাধিপ, मुखारमाधित, नवारमाधित, वानमारमाधित এवर जिल्मारमाधित्तव अञ्चकत >७ वांता खन कतित्व दच अंडिम खनकन इस, जाशांक म बाता जांग कतित्व । बारे वक इस। भरत के ালাচৰ কে সমক্ষেত্রী রবির অশুভদন ৩০ দারা গুণ করিয়া গুণফল ১১৭।৩৬ কে ১০২৪ षाता ভাগ कतिता (य ।।।) नक रमः, हेरारे तिवत एकानाधिर्शांक, मशुःगाधिर्शाक, ন্বাংশাধিপতি, দ্বাদশাংশাধিপতি এবং ত্রিংশাংশাধিপত্নিস্তৃত অওভফল। मकल हे हे क्ष्म अक्र तार्श कतिता ता ।।२७।२४ इम, देश दे तित ७७ कत्तन ममिष्ट धरः के कहेकन मकनारक अकल (यांग कतितन या ।।२)। इस, देशहे तिरत कहेकरनत ममष्टि ষ্বিহ্ল। ইতি তোষিণীমতে লগক্ট ব

# শ্ৰীপতিজাতকপদ্ধতিঃ।

বিদমতোষিণী নামক গ্রন্থে লপুন্ধুট ও গ্রহণল প্রভৃতি গণনার বিষয় যেরূপ লিখিত আছে, তাহার মূল বচন, বন্ধু সুবাদ ও দৃষ্টান্ত এই থওে বিবৃত ইইয়াছে। এইকণ শ্রীপতিজাতকপদ্ধতি নামক পুরে এ সকল বিষয় ও আয়ুদ্দায় গণনা যেরূপ লিখিত আছে, তাহা পাঠকবর্গের বিদিত হওয়া আবশুক বিবেচনায় ঐ প্রস্থানি সম্পু এইলে উদ্ধৃত করিলাম, কিন্ত তোষিণী পুরুষর প্রণালীর সহিত ইহার গণনাপ্রণালাও প্রাম্ম সমান বিধায় প্রস্থ বাহলাভয়ে ইহার বন্ধানুবাদ পরিত্যক্ত হইল।

ও নমো গণেশায়। নতা তাং শ্রুতিদেবতাং ত্রিসময়ক্তানোদ্গতে: কারণং তৎ-পাদামুক্তপ্রসাদবিকশবোধো বুধঃ প্রীপতিঃ। শিব্যপ্রার্থনয়া বিচার্য্য সকলান হোরা-গমার্থান্ মুহর্কক্ষো জাতকপদ্ধতিমহং হোরাবিদাং প্রীতবে।। জেরোইজ প্রথমং হি জন্মসময়শ্ছায়াদিষত্ত্র: ক্টস্তৎকালপ্রতবা বিলগ্নসহিতা: কার্য্যাস্ততণ্চ গ্রহা:। সিদ্ধান্ত্যাক্ত-পরিক্ষুটোপকরণৈতে চাদকংকর্মণা ভাবা: থেটদুশো বলানি চ ভততেষাং বিচি-खानि वर्षे। मधाकाः अमटार्थ এव विवतः कानः न উट्छा न छः ভাগিপরিচ্যুতো রবিনিশামধ্যাহস্তরে চোরতঃ। মধ্যাহ্রাৎ পভিতে তু বাদরগতে স্থাৎ প্রাক্রপালে নতং যাতেহহি ছাদলোনিতে পুনরিদং প্রত্যক্কপালে ভবেৎ॥ রাত্রে: শেষে গতে বা ভবতি হি সময়ে জন্ম চেত্তদঘটীভিঃ সংযুক্তে বাসরার্দ্ধে খলু নত-घिकाः आक्षाजीत्जार्ভतियः। मृश्यात्मारङ घनत्वे कृषेमविजूतकः स्वानतेय-রিষ্টকালাৎ কুঁগ্যালগ্রং সমভ্ভং তদপি স্থগণকৈরস্তলগ্রং নিরুক্তং॥ লক্ষোদরৈঃ পূর্ব-নতাদৃণাথ্যং প্রত্যঙ্নতাদ্যচ ভবেদ্ধনাথ্যং। লগ্নং তদ্চুঃ ধলু মধ্যলগ্নং ষড়-ভাধিকং তচ্চ রসাভলাথাং॥ লগং চতুথাদিবুকং কলত্রাদ্যামিত্রভং মধ্যবিলগত । থভং বিলগাচ্চ বিশোধ্য শেষং তত্ত্যংশমেকং দ্বিগুণং নিদ্ধ্যাৎ। লগাৰুধামিত্রনভোগছেৰু তদস্তরালোম্ভবভাবসিদ্ধৌ। সিদ্ধস্থি ভাবা দিগুণাঃ যড়েবং গুভাগুভং চিন্তামশেধ-মেভি:।। বদন্তি ভাবৈক্যদলং হি সন্ধিং তত্ত্ব স্থিতঃ স্থাদফলো গ্রহেক্তঃ। ঊনস্ত সংবর্গত-ভাবজাত্যাগামিনং চাভাধিক: করোতি ॥ ভাবাংশতুলাঃ থলু বর্ত্তমানভাবোত্তবং পূর্ণ-कनः विश्वत्त । ভाবোনকে চাভাধিকে চ থেটে ত্রৈরাশিকেনাত্র ফলং প্রকল্পাং ॥ ভাক-প্রবৃত্তে হি ফলপ্রবৃত্তিঃ পূর্ণং ফলং ভাবসমাংশকের। ছালক্রমান্তাববিরামকালে ফলভ नानः कथिতा भूनीटेखः॥ जग्राभाष्ठ्रण्यकान्त्राकाष्ट्रिकानिकवर्धास्य । এवः हि ভাবা: পরিকল্পনীয়াতৈরের যোগোখফলানি যশাও॥ . স্বিদ্ধিনাভাবা গ্রহ্ম্য নখ-তাড়িতা:। ভাবসন্ধান্তরেণাপ্তং ফলং তচ্চ বিশোপকা॥

ইতি শ্রীপতিভট্টবিরচিতায়াং লাতকপদ্ধতৌ ভাবাধ্যায়ঃ প্রথমঃ॥১॥

উজানি যুখান্ত্ৰা ফলানি বেদামোকনাং দৃষ্টিনমূত্তবানি। তথাৎ প্ৰবিচ্যান্যনং হি দৃষ্টেহোঁরাবিদাং দৃক্ফলনিবিনাম ॥ দৃষ্ঠো উট্টা বিরহিত্তক্ষ্ণ হড় গৃহেভ্যোক্ষিকশ্চেদিগ্ ভাঃ শোধাে বিহিতকলিকঃ থাত্রপকাজিভক্তঃ। দৃষ্টিং সা আদ্যদি শরগ্হেভ্যোহ্ধিকঃ পঞ্চীনা লিপ্তাভ্তা ধৃতিশতহতঃ আচতুর্ভাহিধিকশ্চেৎ ॥ তাক্তেমুভাঃ থথরসপ্তলৈ-বিহিতেভাাধিকশ্চেৎ শোধােহিনিভা বিহিতকলিকঃ যষ্টিহাতা সমেতঃ। ভজে ঘাঝৈঃ শতবিনিহতৈ রাশিষ্থাাধিকোহিপি ছাভাাং মূলাে নবশত্যুতাে বাামথালাগিভক্তঃ ॥ একােনিহতৈ রাশিষ্থাাধিকাহিপি ছাভাাং মূলাে নবশত্যুতাে বাামথালাগিভক্তঃ ॥ একােনিহতৈ কগ্হােহধিকশ্চেলিপ্তাহতাে হাখশতৈর্বিভক্তঃ। এবং ফুটাঃ থেচরদৃষ্টয়ঃ স্থার্দিগ্ভাহিধিকং পশ্চতি ন প্রহেক্তঃ ॥ জিছােকপাদাং ক্রমশাে বিধেয়াঃ শনৈশ্বাচার্য্যমহীস্থতানাং। জিকর্মণাের্থিভরােশ্চ রন্ধ্রিছাঃ হিতানামিহ প্র্বিদৃক্ষ্ ॥

ইতি শ্রীপতিভট্টবিরচিতায়াং জাতকপদ্ধতৌ দৃষ্টিকলাধ্যায়ে। দিতীয়ঃ ॥ ২ ॥

वलाबदवाद्यन विना मंगापिक गांवदवाद्या न ভदिष्य छ। उ एथान पिक्काल-নিসর্গচেষ্টাদৃগ্ভেদভিলং কথয়াম্যশেষং॥ নাচোনো তাচরোহধিকো যদি ভবেৎ বড্ভা-ন্তনা বিচ্যুত ক্ষাং ক্পুক্লাঃ থগাষ্টককুভিউক্তং বলং তুল্পজং। পাদোনন্ত বলং ত্রিকোণ-পৃহতে স্বৰ্ফে দলক ত্ৰয়ে। বস্থংশা স্থামিতভেও চরণো মৈত্রে সমর্ফেইটমঃ। শক্রভে • ভবতি বোড়শাংশকঞ্চাহধিশক্রভবনে রদাংশক:। একমেব থলু সপ্তবর্গজং স্যাঘলং নিজপতের্বশাদিহ। বৃগাভাংশকগতৌ শশিশুকৌ বচ্ছতো হি বলণাদমযুগাং। ভাংশকে রবিকুজেজাশনিজ্ঞান্তাবদেব বিতরন্তি হি দত্বং ॥ . কণ্টকাত্যপগতেষু নিখেজা রূপকার্দ্ধচরণা নিজবীর্যো। ভাস্তামধামুপণেষ্ চ পাদ: জীনপুংসকন্রের্ বিধেয়:॥ স্থানবীর্ঘামদমেবমিহোক্তং দৃথলং শৃণ্ত ু পূর্বদিশেহত:। বিদ্গুর রবিকুজৌ রবিকুলঃ গুক্রশীতকিরণো বলিনো তঃ॥ অর্কাৎ কুজাচ্চার্গৃহং বিশোধ্যং জীবাৰুধাচ্চাপি কলতভাবং। মেবূরণ ভার্গবচক্রদৌম্যাৎ প্রায়গ্রম্ফাংশুস্থাচ্চ শোধাং॥ ষড় ভাষিককেন্তপ্ৰণং বিশোধ্যং লিপ্তীকৃতং খাত্ৰগজাত্ৰভূতিঃ। ভজেদবাপ্তং হি !ককুদলং ষ্যাদত:পরং কালবলং প্রবচ্যি॥ নক্তং বলা ভৌমশশাল্পনদা গুর্বকণ্ড ক্রা দিনশক্ষন্ত। স্দেশুপুলে দিনশকিভালাং গ্রাহো বুধৈক্রতসংজ্ঞালাঃ ৪ নত্ত্বী বীর্যাবতাং কলী-কৃতঃ থথাপ্টচকৈর্বিদ্বতো বলং ভবেং। বুধপ্ত রাজে চ দিবা চ রূপধুক্ বিধেয়মেতং ममसाख्यः वनः॥ वार्कः भनी वष् छवनाधिकरक्तकाविर्गार्थार्थ कनीकृत्वार्त्तो। চক্ৰাৰ্দ্ধলিপ্তা বিশ্বতো বৰ্ণকশকে বৰং স্যাদ্ধ কৃষ্ণপক্ষে॥ তথৈব ৰূপাচ্ছ ত্ৰেব্ৰুছ। জতর্মঃ: পক্ষর গ্রহাশাং। বলক্ষপকে ওডবেচরাশাং পাপগ্রহাণামদিতে চ পকে। অহুত্রভাবের বনং দক্ষণং সৌম্যার্কভিত্মাংওভ্বাং ক্রমেন। কার্য্য ভূষারাংওদিতা-रुरुकाक तात्वी मरेनरामत्रभूकिञ्मा ॥ भामः खबर्यरूथ मनः खमारम नित्न चकीरम ह वरनारमूक्रभः। क्रभः चट्हाकाश्विष्ठि कानवीर्यामुकः हि हातानिभूदेनः भूतादेनः॥

বারপ্রবৃত্তের্ঘটিকা দ্বিনিয়াঃ কালাখ্যহোরাপতরঃ শরাপ্তাঃ। দিনাধিপাদ্যা রবিভক্রসোম্য-শশাস্থ্যোরীজ্যকুলা: ক্রমেণ । ছানিশোর্ছানশো ভাগ: কালহোরেতি বিশ্রুত:। বারেশ-দ্ধিপাত্তেষাং ষট্পঞ্পরিবর্তনাৎ।। রবিভৌমাঙ্গিরঃগুক্রাৎ সায়নাংশাল্লবান্তরাৎ। শেষা-ল্লিভাস্তরাদংশাদ্দং তিথ্যাপ্তবস্ততঃ। ১।৪।১।১৫।২২।৩০।০৮।৪৫।৫১।৫৬।৫৯।৬০॥ শৃত্ত-পাৰকতো নানমায়নং বোধনদা বং। তছলং ষষ্টিতঃ শুদ্ধং জেয়মত্র বিপশ্চিতা॥ ক্রাক্তিঃ সৌন্যা স্থমিছ প্রমাপক্রমে দক্ষিণর্বং গুক্রাদিত্যক্ষিতিস্থত্যকৃৎপুঞ্জিতানাং বিধেরা। ব্যন্তা শীতহ্যতিরবিজ্ঞাের্জ স্যা নিত্যং বিধেষা রামাভ্যন্তা তদমুপরমাপক্রমেণােদ্ররেন্তাং। গ্রাহ্ণ রাশিপ্রভৃতি চ ফ্লং দৌকলীভূতমেতৎ ব্যোমাকাশবিরদক্কৃভিভাজরেদায়নং म्যাং। দ্বিত্বং ভানোরম্বনজবলং পক্ষবীর্ঘ্যং তথেনোরুদ্ধি চেখোর্ব্বেরবিছতং থেট-वीर्याख्वतः हि। वात्मामकृत्य छाठत्रवलत्यार्शनिवृक्षी नित्धत्य वीर्देशकयः नम्भवलत्याः খেটরোঃ প্রাধিধেরং। মধ্যস্পষ্টভাচরবিবরার্দ্ধেন যুক্তাচ্চলোচ্চার্মধ্যে স্প্রাদধিকবপুরি ন্যনকে বৰ্জ্জিতাচন। অহাৎ স্পষ্টগ্ৰহমিতি ভবেত্তচ চেষ্টাথাকেরেং। ষড়াশিভ্যোহধিক-কৃষা লিপ্তাং শতহতগদাশাভিরাপ্তং ফনং যচেষ্টাবীর্যাং মপনয়েনাওলাছেয়কস্য। छिन्दक्थिजः दोत्रिदेकप् कित्रेकः। मनावनीय्यूननाक्ष्युख्वात्रीन ७८ कन्निवाकतानाः। একোত্তরং রূপমলৈর্কিভক্তং নৈদর্গিকং বীর্যামুদাহরস্তি। সৌমোদুর্ভি দৃষ্টিভূর্য্যাংশযুক্তং বীৰ্য্যং পাপোলোকিতে তদ্বিহীনং। লগ্নস্যাপি স্বামিবীৰ্য্যং হি বাৰ্য্যং যুক্তং কাৰ্য্যং তত্ত্ৰ জীবজ্ঞদৃষ্ট্যা। শুভাবলোকিতে পুনন্তদীয়দৃষ্টিপাদ্যুক্। অসাধুনা নিরীক্যতে তদ্ভিন্ণা বিবৰ্জিতং। নৃভে কিপেচ্চ রূপকং চতুষ্পদাপ্যয়ে। দলং। নৃকীটভে তু কিঞ্চন ক্টং ভবে-र्खानार्केनः। कनकठ्रणारकीठेष्ठमः छाः स्थानमाखगठा वनवसः। निक्रनिक्रमश्चमभा বিবলাজে তদি তরগৈরমুপাতবিধিঃ স্যাৎ। বলবতি রাশৌ তদ্ধিপতৌ চ স্ববলযুতঃ স্যাদ্থদি তুহিনাংখ:। কথিতফলানামবিফলদাতা শশিবদতোভ্যেপামুপরিকল্পা:। नृ**ভाঃ मश्चम**ভादः कीठे**खन**धः ठजूञ्जनाः जूर्याः। जनजादित्नांश नन्मः ठकार्दः कनाजि-রাপ্তিফলং ॥

ইতি শ্ৰীপতিভট্টবিরচিতায়াং জাতকপদ্ধতৌ বলাধ্যায়স্থতীয়ঃ॥ ৩॥

ইইক্টফলনির্থাদ্যতো জাতকোদিতফলস্য নির্ণয়:। শিষ্যমোহবিনিবৃত্তরে ততন্তৎপ্রসাধনমথাভিধাস্যতে। নীচোনিতাঃ স্পষ্টতরা গ্রহাস্থেৎ ষড়ভাধিকামগুলতো নিপাতিতাঃ। কলীকতা রাশিকলাভিরন্থিতা ভলিপ্রিকাপ্তাঃ ক্ট্রুলরশমঃ। চেটাখ্যকেক্সানি
কুলাদিকানামুক্তানি ভাষানমুনাংশবুক্তঃ। গ্রিভাধিকোহ্থেক্স্রিনেন হীনন্টেটাখ্যকেক্সে
হি তয়োর্ভবেতাং। চেটাখ্যকেক্সাণ্যধিকানি ষড়ভাচ্চক্রান্তিকানি কলীকতানি। স্রাশিলিপ্তানি থথাইচক্সন্থতানি চেটাখ্যমন্ত্রীচয়ঃ স্থাঃ। ক্রপোনিতানাং গ্রহণীধিতীনাং
ক্রপাদিনা ক্রপচন্তেন যৎ স্যাৎ। শ্রেট্রকাং তক্সিগুণংগুভক্তমিত্যুচ্চচেটাখ্যকলে প্রসাধ্যে।

তদ্বাতম্লং ফলমিষ্টসংজ্ঞং তে তুলচেষ্টাপ্রভবে ফলে তু। বিশোষ্য রূপাদবশেষ্যাতং
মূলং হি কষ্টাভিষ্মানয়ন্তি। পৃথক্ পৃথক্ ষেটবলানি ভাজাং হল্লাভবেতাঞ্চ বলে ফুটে
তে। সর্বপ্রহাণাঞ্চ দৃশঃ ফলাভ্যাং গুভাগুভাজ্যাং নিহতাঃ ফুটাঃ ফুঃ। স্বোচে
রূপং চরণরহিতং স্বলিকোণে স্বভেহ্জং নাগাংশানাং ল্লয়ম্বিস্কুদ্পেহপে মিল্লভেইজ্ব ।
ল্লাংশোইটানাং সমগৃহগতে ভূপজাগোইরিগেই। দল্ভাংশঃ স্যাদ্ধিরিপুণ্হে নীচভে
শ্রুমেব। এতং গুভাগ্যমণ্ডজ্ঞ পুনপ্রহেব্ স্বোচ্চাদিবর্ত্তিব্ বদন্তি তদ্নরূপং। এবং
গ্হেব্ গুভপাপফলার্দ্মন্তবর্ণের্ বট্স্থ নিরতং মূনরঃ পুরাণাঃ। যে থেচরোচ্চাদিকলে
গুভাগুভে স্বরূপবর্গার্দ্ধবিভাজিতে চ তে। বিধার তংকোঠকসপ্রকাবলীং বিধারণীরে স্বধ-কোঠকে ততঃ। তলাশিসংজ্ঞং ভদলাদিকেব্ বর্ণের্ ত্ল্যার্দ্ধবিতা নিধেয়ং। শেবের্ কোঠেব্
চ বট্স্ ভ্ল্য পংক্রিরহিশি হাচরদ্য ভ্ল্য। রাশীধরস্যাথ ফলে তথৈব স্বোচ্চাদিকে সপ্রগুণপ্রস্তে। গুভাগুভাখ্যে চ তদীয়র্ক্যা স্তাভ্রেদাদিমকোঠকত্বে। উভে ফলে
প্র্নিবেশিতে যে কার্যাক্রমাঃ সপ্তগণের্ চৈব। হোরাদিকেবর্গরানাং। ইখং বলানাং
ভবতি ফুটবং গুভাগুভানাং মুনিসন্মতং হি॥

ইতি শ্রীপতিভট্টবিরচিতায়াং জাতকপদ্ধতৌ ইউকটাধ্যায়ঃ চতুর্থ: ॥ ৪ ॥

আয়ুর্জ্ঞানাদেব ছোরাফলানাং কর্তুং যশ্মালিণ্য়: শক্যতেহত্ত। আয়ুর্দায়: লাম্প্রদায়া-গতোহয়ং তচ্ছিব্যাণাং প্রীতয়ে কখ্যতেহত্ত। একোনদীধিতিসমাদিহ গচ্ছতো যজ্ঞপাদি-রূপচয়সংকলিতং ধরং ভাৎ। চেষ্টোচ্চরশিক্ষমণ সমরীচিভক্তং তজায়তেংক গুণক-ছিতমং তদাথাং। উনে ভবেতাং নিজ্পীধিতিভাঃ শ্রেঢ়ীফলে তে নিজরশিযুকে। তদ-ৰ্দ্ধিতে স্বাংগুভিক্তৰুতে তে তালাতমূলং গুণক: ক্টুট: ভাৎ। বৰ্গোন্তমে স্বভবনে স্বনবাং-শকে চ স্বত্তাংশকে চ গুণক্ষিত্যং নিরুক্তং। অধ্যদ্ধরূপমধিমিত্রগৃহে স্কৃত্তে সত্তাংশকং সম-शृंदर थन् क्रशास्त्र । वाशास्त्रानिष्ठः त्रिशृशृंदर्भात्रिष्ठ मनः आत्माका खाना ज्वि यः ় খলু কন্চিদেকঃ। বেদোদ্তঃ স ভগুণো গণকৈঃ প্রদিষ্টো হোরাদিবর্গগুণকস্ত ভবেত্তদর্কং। এতেহিপ গুণ্য। গদিতা মহন্তিরপেক্ষাহ্নস্তরতাড়কানাং। নগাংশকা রুদ্রমিতা হুধীষ্ট-থাশো অহতেখনি মুক্তনিংশা:। নবাখিনে রূপমুদাসিরাশে কুছাংশকা বিশ্বমিতা বিষড়ভে। এয়ো নগাংশা অধিশক্ররাশাবেতে ভসংজ্ঞা নিজরাশিবর্জাং। বর্গোত্তমানীর-नवाः ममृत्क शिष्ठं शृत्र स विखयः अनत्कर। धरैणतिविश्वीनि अरेनिविश्वाक्षेत्रिक तानि-গুলৈঃ পুনস্তৰ। গ্রহাদিকে বর্গগণে স্বকীয়ে দিকো গুণস্কাশনিবর্জিত: সঃ। অভীষ্টতে मिळगूटर नवरिनविष्य ह क्रांत्रक मयन शाहर। नवरिनकाः शक विद्योधियोती अगरिनकः ভাদবিবৈরিশো ভে। পূর্বং ভপূর্বা গুণকার্য উক্তা বর্গের সপ্তবিহ গুণাসংজ্ঞাঃ। গুণ্যা-ওলৈ: বৈর্ধিকারলক্ষৈক্তৈভাণ: ভাদথ মিশ্রিতত্তি:। বতো বুলৈরা এরসংজ্ঞাকাহ্যমন্ত क प्रे क्यांशि वर्षा ভবেদ यः। उद्दर्भमृतः थन् कवायाना बायू विंशान अनकः म छेकः। এহত লিপ্তাঃ ধথসিদ্ধভকাঃ ২৪০০ প্রোক্তাঃ কলাঃ শেবনিহায়ুরোহর। লগ্নং গ্রহোনং यि यफ् शृट्रा होनः जनानीः इत्र मख्यः छार। देनदाधिदक छा अद्याननद्य निश्ची-কুতে রাশিকলাবিভক্তে। আয়ুংকলানাং স হর: ক্টঃ ভাৎ রূপাদ্ যদা সমহর ভ্রদানাং। क्र शांकि छक्के अनुके खानारमवर हि शांश्रहा हा नार्य। अस्तानगर्य क्र हरता विनिष्ठ चायुःकैनाच्छा इतनक्रिशिः। विमाधनीया यनि अनुरकात्ना इतला छ। खन्दकन खन्याः। এवः कार्या ठळ्का ठाईका नितायुक्तिय स्थान्यः विख्यकः। देनम् विद्या শর্মোদিতে চ হারং কৃত্বা ত্বেককোণে গুণঞ্চ। আয়ুর্লিপ্তাঃ স্বপ্তণগুণিতা ব্যোমশূজাস্থ-২০০ ভক্তা হ্বলা মাসা দিবস্ঘটিকা স্থার্কিনাড্য: ক্রমেণ। এবং সর্কং ছাচরজনিতং হায়ু-রানীয় লগাদায়ু: সাধ্যং কথিতবিধিনা কিন্তু লগে বিশেষ:। লগে তু বীর্যাভ্যধিকে ভতুল্যৈ-ৰ্দ্ধবৈৰ্থিতং তভা বিধেয়মায়:। ভাগাদিকাদপ্যভূপাতলকং মাদাদিনা সংযুত্তমত্ৰ কাৰ্য্যং। নবেন্দবো ১৯ বাণ্যমা ২৫ শরক্ষা ১৫ দিবাকর। ১২ পঞ্চভুবঃ ১৫ কুপক্ষাঃ ২১। নথা ২০ শু ভাষৎপ্রমুখা গ্রহাণাং পিণ্ডায়ুষোদা নিজ্ঞুকানাং। নিজোচ্চশুদ্ধা: খচরা বিশোধ্যা ভুমগুলাৎ বড়ভবলোনকাশেচেং। যথাস্থিতঃ বড়ভবলাধিকশচ কলাক্তঃ সংগুণিতে। নিজাকৈ:। তত্র থালরসচক্রলোচনৈ ২১৬০০ কৃদ্ধতে সতি যদাপ্যতে ফলং। বর্ষমাস-দিননাড়িকাদিকং তদ্ধি পিওভবমায়বিষাতে। ত্রাংশকং হরতি শক্রতে গ্রহ: স্বায়ুবোত্র নমু বক্রচারগ:। স্থালুপ্ত কিরণোহর্মহারক: প্রোহ্ ভার্গবিদিনেশনন্দনো। চঞার্মহানো বছ্যু হয়োকা হাচারিণোরেকগৃহস্থােশ্চ। সভ্যাভিধান্ত মতেন সভাং স্থাংশং হরতাের বলোৎকটো য:। প্রায়ৎ ফলানি স্বহরৈর্কিধার তদৈক্যতো বদ্গৃহসংখ্যরাপ্ত:। তদ্র গ্রাম্বং বলিনো গ্রহক্ত জগৌ মুণিখো হরিরিখনেব। হর্মাতর্বিজ্তা গ্রহসংখ্যয়া সহি হরে।-পচয়-চ ততঃ ফলং। অধিক্বীর্য্যবতোহ্মরচারিণো নিগদতীতি মুনি: কিল দেবল:। लिशी इटेड विद्यारिशर्मिह श्रामा युक्तियः (यह त्रामाः पृथक्षः। त्रामाका नात्त्र नृपदेक इत्यादः चायुक्तीयाटक्वाधामकाणि नकः। এवः कृत्व नथरग मोमानृष्टि जिल्लासाय जरकनार्कः বিশোধ্যং। এতভ্বে নাশসংজ্ঞে বিধেয়ং পিগুায়ুর্বং কর্ম নৈস্গিকেছপি। নথাঃ ২০ শশী ১ ছৌ ২ নবকং ৯ ধৃতিশ্চ ১৮ কৃতি: ২০ থবাণা ৫০ রবিপূর্ব্বকাণাং। এবং निक्काः क्रमाना धरानार निमर्गिक चायुपि वर्षमःथाः। चरामास्वरः मधवनार গ্ৰেদাধ্যমায়ুশ্চ लिए अडवमर्कवीयार। रेनमर्गिकः **ठञ्जवनाधिक छा**९ বীর্ঘ্যসাম্যে। অংশোদ্ভবং লুগ্নবলেন হস্তাৎ পিতাধ্যমায়ুক বলেন ভানো:। নৈদ-র্থিকং চক্রমদো বলেন স্থাণ্যথৈকত নিধার তানি। বিলগতিয়াংভহিমহাত্তীনাং नवस्यान्नानाना वनम्छाः सार्यन्व शद्रभायुत्रशाः। नव्यं वव थन्त्रा नव्योतः कावनव গদিতং হি তদারু: । কেপকা: । রূপত্রমোনং যদি বড় দলৈক্যং ভবেদিলগার্কনিশাকরভা।
ভাজনিশর্মোদয়লাধনীরা সশ্ভবীর্য্যে কথিতো সুনীকৈ: । গ্রহরোচ্চহীনো স চেচ্ছড়-গ্রহোনো ভচক্রাদিশোধ্যাহথ ভাগীকৃত: সন্ । কুবেদর্জনাগৈ ৮৬৪১ ইতো বেদথাকৈ ৬০৪
কিভিজ্ঞা দিনাঢাং ভবত্যেথমারু: । অহোভাঃ ধরামৈর্গতেভাগে মালাঃ পত্রকশ্ব তেভাগি ভবেরুজনালাঃ । ভচক্রাদিহালাদিকোহজাে বিধের্যঃ ল পিভোত্তবায়ুর্ব্ বৈর্ব্ত কার্যঃ । আয়ুয়্রবেগকে স্বলাঢ্যলগ্রে বিহার রাশীন কৃতলিপ্তিকে তু । ভক্তে দিশতাা ২০০ কলমকপূর্বং যৎ ভাদিলগায়ুষি তচ্চ বোজাঃ । লগার্করোরকশশাস্করোল লগোড়-পত্যোরপি বীর্যালায়ে । ভদায়ুরোবৈরকাদলং ভবেদ্যং তচ্ছ্রীধরালাঃ ক্রুট্নায়ু-ক্রুং । বে ধর্মকর্মনিরতা বিজিতেক্রিয়াল্চ যে পথাভোজনজ্বা দিজদেবভক্তাঃ । লোকে সদা দথতি যে কুলশীললীলাং তেবামিদং কথিতমায়ুক্রদারধীভিঃ । পাপা লুকাল্চ যে চৌরা দেববাক্রণনিক্রাং । সর্বাদিনল্চ তেবাং ভাদকালে মরণং নৃগাং ॥

ইতি শ্রীপতিভট্টবিরচিতায়াং জাতকপদ্ধতৌ আয়ুর্দায়াধ্যায়: পঞ্চম:॥ ৫॥

ভবস্তি চেজ্জন্মনি রিষ্টযোগা ন স্থান্তনায়ুর্গণিতাগতং যহ। স্থানিষ্টযোগাদথ রিষ্টভঙ্গো বিধীয়তে সম্প্রতি নির্ণয়েইয়ং। তচ্চুভাতভবলাপ্রবাহলং রিষ্টভঙ্গকরথেটয়োঃ পুনঃ। সৈকর্বর্গলকদ্ভসংজ্ঞকং তদ্ধলং ভবতি শেষবর্গজং। ভাদিবর্গপতিবার্যাসংগুণং জায়তে বলমরিষ্টকারকং। ভঙ্গকর্ত্ত্রপি সপ্তবর্গজং তদ্ধি সর্ক্বলসংজ্ঞিতং তয়োঃ। ভভাতভছঞ্চ হিতাহিতছং ভূকাদিনীচাল্ডসমান্রিভত্তং। রিষ্টেশভলেশ্বরয়ের্কিচিন্তাঃ সমানবর্গের্
সমানবর্গান্। বিলিষ্য শেষভা বলোৎকটছং চেন্দিষ্টকর্ভুক্ত তদান্তি রিষ্টং। ভঙ্গপ্রভোক্রেণ্ড রিষ্টভঙ্গং সমানতারামণি রিষ্টমেব॥

ইতি শ্রীপতিভট্টবিরচিতায়াং জাতকপদ্ধতৌ রিষ্টভঙ্গাধ্যায়ঃ ষঠঃ॥ ৬ ॥

অন্তর্দশাপ্রভৃতিভেদবতীর যায়নুনং দশাস্থ নিথিনাপ্থ শরীরভাজাং। ব্যক্তিং শুভাশুভবিমিপ্রকলন্ত সমাক্ তন্ত্রাদ্দশাক্রমবিধানমথাভিধাকে॥ পাকং ঘাদশধা বদন্তি ববনা
দিগ্ভেদভিরান্তথা মানিখাং থলু বাদরায়ণমুনিস্কাইধা প্রোক্তবান্। বড়ভেনং কিল
সিদ্ধেনবির্ধক্তং দেবলাদ্যাং পুনর্ভেদৈর্দ্ধিমিতৈরুদার্বিষণং শ্রীবিষ্ণুগুপ্তিরিভিং ॥ পাকং
দিভেদং পুনরাহ সদ্যক্তহারদ্ধ্যা কথয়ায়্যথাতং। নৈস্ত্রিকং স্থাৎ প্রথমোহত্র ভেদো
দশাক্রমাথান্ত ততো দিভীয়ং॥ অন্তর্দশাখ্যঃ কথিতন্তৃতীয়ং প্রোক্তশত্র্থো বিদশাভিধানং। উদাসিসংক্তং থলু পঞ্চমং স্থাৎ বঠন্তথা ভাবকলাখ্যভেদং॥ যোগাভিধং স্থাদিহ
সপ্তমোহণি তত্রান্তমো দৃষ্টিফলাহ্বর্ল্ড। প্রোক্তোহ্বর্গো নবমো মুনীক্রৈর্হোরাদিবর্গো
দশমের প্রহাণাং॥ প্রত্যক্ষমাস্থানিশাক্ষিং স্থাদেকাদশো ভোজনমৈথুনাচ্যং। স হাদশঃ
সন্ত্রনীরধাত্ররূপন্ত ভেদো গদিতোহত্র তক্তৈঃ। প্রায়ন্তদন্তং পতিতা হি সর্ক্ষে দশাদিকানান্ত দশপ্রভেদাং। ভেদোদিতা নৈব পৃথক্ পৃথক্ তে দশাক্রমং সম্প্রতি কীর্ডয়ামং॥

नग्रीनित्छाष् भानायधिकवनवछः छाष्मभासा छत्छारछा छ । उद्कृत्वानिहिन्छानायिह वह्यू भूनविशित्जा वीर्यामात्मा । वस्ताव वर्षमाञ्चः अवस्थिनवत्यताभिज्ञासमात्मा <u>ज</u>म-चर्कनानिकमित्विमधुना निवादाध्याद्रीका ॥ भूकः विनश्च मना यनि चाखावछना , খেচরতো বিলোধা:। শেষক ভাবান্তরভাবশুভাদিশোধ্য বীর্যোণ ততো নিছ্ঞাৎ 🛊 ভাবান্তরভার্মবিভাজিতং তৎ পাকজনে বার্যামুদাহরন্তি। ভাবাদিওদ্বেহপি হি থেচরেক্তে व्याधवनैः मात्रविर्धो व्यमाधाः॥ क्ञामिशानाः शुनमाः वनानि उद्द व्यमाधाक्रिकः হি যক্ত। ছাচারিণত্তক দশাগ্রতঃ ভাদত্তদশা বা বিদশাহবয়া বা॥ আদ্যাদশা বা সবিভূ-किर्धार्की छमा वनः मः इंडरमव छछ। दिस्माकृतः त्रानिवनः उमक्रमस्कृत् वर्रात्रु भून-र्खित्यशः ॥ चवर्तभानाः अन्द्राष्ट्रिक्ष यथाक्रमः वर्तवनः उङ्कः। आकृ भाकनाथ श्रह्द्या-প্রহিণাং স্থান্যাবতাং সাম্যমথেছ তেভাঃ॥ পরস্পরং বর্গবলং বিশোধ্যং দশাক্রমে তর্থন-মাহরার্য্যা:। যভাধিকং বীর্যামিহাবশিষ্টমাদ্যা দশা স্বাস্করজা চ তভ্ত॥ অদ্ধমেকগৃহগল্পি-কোণগল্পাংশমন্তগৃহগঃ স্বরাংশকং। পাদমত্র চতুরত্রসংস্থিতঃ পাচরত্যথ নিজৈঃ ফলৈ-প্রহিঃ॥ কুড়াংশকানামিত রূপমাদৌ ছিদাং সমত্বঞ্চ তথা বিনাশং। নিজৈক্যভঞ্জাঃ পুঞাংশকৈ: স্থান্তম্বর্দশাঃ স্বস্থসনা বিনিদ্নাঃ॥ অন্তর্দশাড়্যো বিদশাঃ স্থারেবং তাড্য-खरेथरवाभनभाः व्यक्तिहाः। व्यक्तकमात्रकानिभाषित् कनः निशनाः जनमञ्ज्ञ काकाः॥ वन्त-कानकनिकाठवरनदतारभन्ने भग्रतदो जम ७८न । निकित्भित मना निकाः गम। मानवानत-पठीविनाष्ट्रिकाः ॥ जानुत्मा ভवि जाञ्चत्वा यना मधारमाश्यवनमा ভवित्ना । माधारा निन-গণোত্পাতত: থেচরাদবিকলাদহর্গণাৎ । যুগার্কবর্ষে যুগসৌরসাবনো যদি ছাপিঞঃ সম্বাপ্যতে তদা। দশাপ্রবেশোভব হুর্যমগুলে: নভাংশলিপ্তাদিভিরাপ্যতে হ স:॥ সবিকলাদিভি: সিদ্ধদিনগ্রজাৎ ক্থিততন্ত্রবিধৌ কুরু থেচরান্। ক্টুতরাহদয়ন্ত নিজো-দহৈর্ত্তি বিধায় ততোহত চিন্তবেৎ ॥ দৃশাপতির্লগণতো যদি স্থাত্তিষড়্দশৈকাদশগশ্চ লগাং। তৎসপ্তবর্গোপ্যথ তৎস্কলা লগে ওভো বাও হলা দশা সা॥ যাবস্তি বর্ষাণি দশা চ সা স্থান্তাবস্থি বর্ষাণি দশাপতিঃ সঃ। যত্র স্থিতত্তদ্ভবনাধিধোশ্চ স্থিতঃ প্রকর্মং সদসৎ ফলং হি॥ দশাধিনাথক্ত স্থল্গৃহস্তত্তচ্চশো বাথ দশাধিনাথাৎ। স্মরত্তিকোণােপ-চরস্থিত চ দদাতি চন্দ্র: ধলু সংফলানি ॥ উত্তেখু রাশিবু গতন্ত বিধোঃ স রাশিঃ স্থাজন্ম-কালভবমূর্ত্তিধনাদিভাব:। তত্তবিবৃদ্ধিকদসৌ কথিতো নরাণাং তত্তাবহানিকদথেতর-वानिमः एः ॥ मनाश्रादान चगुरामिमः इ रिमद्यादो य कनमू कमोर्देगः। उदाठामित्नार्दि গুভাগুভাধাং ফলং মনোরপত্তয়া দদাতি॥ উৎপাদিতং হি ছাচরক্ত পূর্বং গুভাভিধং কষ্টফলং যদত্র। তেনামুসারেণ দশাস্থ করাং শরীরভাঝামণ্ডভং শুভং বা॥ ইট্টোৎকুট্তে हि छजानि शूः शाः क्लाग्रनिष्ठा ग्राज्या किया विकास क्लानि नृनः সর্বতি চৈবং পরিকল্পনামং॥ সক্যান্তিত্যো লগজেকাণপালাং প্রাঙ্মধ্যান্তা নিশ্চিতায়ু-

জিভাগৈ:। স্কা সক্ষা লগতো ভেশবাণামাসুভাগৈৰাদশবাদশহাঃ॥ সপ্তবৰ্গজকলক স্বিভিত্তং প্ৰভাগিক দলক নিশ্বাং। এবনেৰ পরিকলনাং ক্টাং শোভনাং গুভকলক কীর্ভিতাঃ॥ বদ্বদূবাং কবিতম্বিভিয়ন্ত বত গ্রহত কর্মা জীবোপি চ তমুভ্তাং যদ্য বদ্যোদিত্যেছজ। বভাবোক্তং যদপি গৃহজং যোগজং দৃষ্টিজং বা তত্তং দর্মং গ্রহবলবশাং যোজনীয়ং দশাক্ষ্য।

ইছি শ্রীপতিভট্টবিরচিতায়াং জাতকপদ্ধতৌ দশাস্তর্দশাধ্যায়ঃ সপ্তম: ॥ १ ॥

বছপ্রকারং বছধা চ ভুজাতে যতঃ ফলং প্রাণিগণৈ: প্রতিক্রণং। প্রকীর্ণরূপশু ফলস্ত নির্ণয়ন্ততো ময়া চ অধুনা বিধীয়তে॥ অষ্টবর্গজফলং গ্রহস্ত যৎ সাধ্বসাধ্বপি চ তস্ত লগ্নত:। চক্রতোপ্যপ্রস্থাভাচ্যবিকোণস্থলালয়ের তং ॥ পূর্ণং ভভং ভাদভভঞ্ হীনং বিপর্যায়ে কটফলং হি কটং। অনিষ্টমিষ্টং পুনর্ বাচ্যং বলাবলং তক্ত বিচার্য্য ভন্ধ । বে রাজবোগা: কথিতা হি তেষাং ভঙ্গো ন তেষাং সফলান্তদা তে। ক্রেয়া বুধৈর্যোগজবীর্যবোগাৎ হাচারিণাং রশ্মিবলানি তহৎ॥ দশানামনিটে তথা তম্ভ ভঙ্কে-২থ রিষ্টেশভঙ্গে চ বীর্য্যোৎকট্বাৎ। দশারিষ্টভঙ্গো বুধৈ: করনীয়ো বিধাস্রহান্তান্তত: কালজাতান্। ক্রথেচরদশাসময়ে চেন্দারুণোহত্তরদশাং কুরুতেহস্ত চ। তৎ করোতি বহুধা বিপদং সা প্রাণিনামতিতরামবিয়োগে। দশাপ্রবেশে বলুবান গ্রহণেড ওভোধি-মিত্রগ্রহবর্গসংস্থ:। নিরীক্ষাতে সৌমাস্করদ্রাহৈশ্চ দশাস্থ রিষ্টশু তদা হি ভঙ্গং॥ স্ত্রীণা-মক্তং জাতকে সচ্চ পুংবরগ্নেশ্বেকি। বীর্যাতোহত্ত প্রকরাং। যোগান্তাসাং বং শুভং বাশুভঞ্চ তরিঃশেষং করয়েৎ থেটবীর্ঘাৎ॥ নৈদর্গিকা যে গদিতাশ্চ যোগা স্থিতিশ্চ তেষামিত ভাবকলা। বিজ্ঞায় ধীমান্ গ্রহযোগজাতং বিজ্ঞানমশ্মিন্ পরিকলমেত্তং। ক্রন্টকালিপবিভাষয়ানয়া প্রোক্রয়া সকলভাবজা তথা। জাতকোদিতফলস্য নিশ্চিতং প্রত্যয়ো ভবতি ধীমতামিহ॥ ইতি জাতকপদ্ধতিং গুরুপাদাজ্যুগপ্রসাদত:। ইহ শিষ্য-জনপ্রবোধিনীং কৃতবান শ্রীপতিরগ্রজাগ্রণীঃ॥ অধ্যায়ানামষ্টকে বৃত্তসংখ্যা সংজাতা স্থাৎ ষট্ত্রিচক্তপ্রমাণা। প্রোক্তোহ্মুইুপ্চক্সাং প্রাহ সংখ্যাং লোকেনৈকেনার্যায়া চ দ্বিশতাা॥ ন বেভি যো জাতককর্মণদ্ধতিং শ্রীক্র্যাসিদ্ধান্তভবানপি গ্রহান্। যাত্রাবিবাহাদিযু কাল-স্চকে। জেয়োহত মৃত্যু: খলু তৎস্ক্রপধৃক্॥

> ইতি শ্ৰীপতিভট্টবিরচিতারাং জাতকপদতৌ অষ্টনোহধ্যার:॥৮॥ সমাপ্তশ্চায়ং গ্রন্থ:।

#### छेशाम्म ।

কোন বালক জনাগ্রহণ করিলে অথবা কেহ কোনস্ত্রপ প্রশ্ন করিলে সেই জাত বাল-কের ওপ্রারবিষ্যের ভূত ভবিষ্যৎ ও বর্তমান এই কালত্ররের গুভাগুভ ষ্টনা অভ্রান্তরূপে গণনা করিবার জন্ত হিলুজ্যোতির্বিদ্গণের মতে গণিতশান্তের যে যে অংশ শিক্ষা করা আব-শুক বলিয়া নির্দিষ্ট আছে, তাহা দৃষ্টাস্তদমেত বিস্তারিতরূপে এই গ্রন্থের ১ম, ২য় ও তৃতীয় থত্তে প্রকাশিত হইল। অধুনা পাঠকবর্গের স্মরণার্থ সেই সকল স্থূল ও প্রধান প্রধান প্রক্রি-য়ার পুনরুলেথ করিয়া সংক্ষেপতঃ বলা যাইতেছে যে, কোন বালকের জন্ম কিছা প্রশ্ন হইলে প্রথমতঃ স্ক্ররণে জন্ম বা প্রক্রের সময় নিরূপণ করিবে; ঐ সময় উৎকৃষ্ট ঘড়ী বা স্মান্ত কোনরূপ সময়-নির্ণায়ক যন্ত্রদারা নিরূপণ করিতে হইবে। স্কার্নপে সময় নিরূপিত হইলে তৎকালে কোন লগ্ন ও তাহার কোন অংশ উদিত, লগ্ন্ট গণনার প্রণালী অনুসারে তাহা স্থির করিয়া পূর্ব অভিত জন্মকুগুলীর ভায় একটা কুগুলী করত তন্মধ্যে • ছাদশ ঘরে ছাদশভাবের ফ্টের অংশকলাদি সন্নিবেশিত করিবে এবং তৎকালে কোন্ গ্রহ কোনুরাশির কোন্ অংশে অবস্থিত, গ্রহক্ট গণনার সঙ্কেতামুদারে তাহা গণনা করিয়া ঐ কুওলীতে বিশ্বস্ত করিলে জন্মকালে বা প্রশ্নসময়ে আকাশমণ্ডলে গ্রহ ও নক্ষত্র-গণের অবস্থান স্থির হইবে। অনস্তর দেখিতে হইবে যে, ঐ সকল গ্রহ ষড়্বর্গের কোন্ বর্গে অবস্থিত এবং-তাহাদিগের দৃষ্টি, মিত্রামিত্র, স্থিতিস্থানের অবস্থা, বগ ও নক্ষ গ্রাদির যোগ প্রভৃতি বিষয় স্কার্মণে গণনা দারা পরিজ্ঞাত হইয়া বিচারপূর্বকি ফলিভ-জ্যোতিষের ফলাফল ব্যক্ত করিবেন, নতুবা কি জাত:কর কি প্রশ্নের ফল অভ্রান্তরূপে নির্ণয় করা অতীব স্থকঠিন। এজন্ত জ্যোতিষশিক্ষার্থীগণকে উপদেশ দেওরা যাইতেছে যে, তাঁহারা ফ্লিড-জ্যোতিষ পাঠের অগ্রে গণিতশাল্তের যে যে অংশ শিক্ষা করা আবশ্রুক, স্যক্তে তাহা অভ্যাস করেন। গণিতজ্যোতিষে বিশেষ ব্যুৎপত্তি জন্মিলে ও তাহাতে স্থাশিকিত হইলে তৎপরে মানবের কালত্রয়ের শুভাশুভ ঘটনা ও বক্তের কথা ব্যক্ত ক্রিয়া দেন।

উপরে যে বক্ত শব্দের উল্লেখ হইল, ইহা দারা পাঠকগণ এরপ বিবেচনা করিবেন না যে, ঐ শব্দে বিপদ হইতে উদ্ধারের উপায়ান্তর নাই। গ্রহণণকর্তৃক বিপদ ঘটবার সঞ্চাবনা আছে সত্য, কিন্তু কোনরপ প্রক্রিয়াবলে মানবগণ সেই বিপদ হইতে সম্পূর্ণরূপে উদ্ধার পাইতে বা আনেকাংশে বিপদের হ্লাস করিতে সমর্থ হইতে পারেন। মেং লিলি ও মেং জ্যাডকিয়াল নামক ইংরাজীগ্রন্থে এই বিষয় যেরূপ লিখিত আছে, তাহা নিমে উদ্ধৃত করিয়া প্রকাশিত করিলাম।

"The word fate does not here imply inevitable hate; for though the planets produce a certain influence on the native's affairs, yet that influence is capable of being opposed by the human will, and may by that means be either overcome entirely or greatly mitigated. If, however, it be not attended to, but allowed its full scope, it will then certainly produce its full affect; and the reader must remember that aetrologers, in predicting events, always pre-suppose that this last circumstance will be the case."

প্রহ্বামলাদিপ্রছে হিন্দুজ্যোতিষ্পান্তমতে গ্রহদোব্দান্তির বৈ সকল বিধান লিখিত আছে, তাহাতে জানা যায় বে, গ্রহদোব্দান্তির জক্ত প্রীপ্রীজগদীশরের নিকট আরাধনা, পূকা, গ্রহদিগের বীজমন্ত্রাক্ষর জ্বপ এবং গ্রহদেবতাদিগের পূকা করিতে হয়। তৎপরে ঘত-সংযুক্ত গ্রহসমিধ্বার। হোম করা এবং তাহার ধুম গাত্রে স্পর্শ ও লাগাইতে হয়। এতন্তির গ্রহদোব্দান্তির জক্ত তান্ত্রিকমতে আরও জনেক প্রকার প্রক্রিয়া লিখিত আছে এবং যোগুলান্তের বিধানমতে কুম্ভকাদি করিয়া মৃত্যুকে পরাজয় করিতে পারিলে দার্যজীবা হওয়া যায়। এই সকল কর্মের মধ্যে কোন কোন কর্ম স্বয়ং করিতে না পারিলে উপযুক্ত তান্ত্রিক ও জ্যোতির্কিৎ পণ্ডিত হারা করাইলেও প্রত্যক্ষ ফল দেখিতে পাওয়া যায়। ফলত: প্রীপ্রীক্ষরের রূপা হইলে অবক্তই গ্রহদোবের শান্তি হইতে পারে এবং যেরূপ ভাপ্রা লইলে রোগ আরোগ্য হয়, সেইরূপ দ্বতসংযুক্ত গ্রহসমিধের হোমের ধ্রে মানব-দেহে যে গ্রহ-আকর্ষণে রুসাদি জন্মে, তাহা নই হইয়া গ্রহদোবলান্তি হইতে পারে, আর বেক্ষপ ও শব্দ কিছা অমরমন্ত্রের বীজাক্ষর উচ্চারণ করিলে নিয়ে খাস্-পতন হয় না, ভাহাতে দীর্ঘজীবী এবং অমর হওয়া যায়, সেইরূপ গ্রহদিগের নিজ নিজ বীজাক্ষর জপ ও উচ্চারণে গ্রহদোৰ থণ্ডন হইতে পারে। আকাশের ব্যাপার সহজ্বে বোঝা স্থক্তিন, ভবে কল দ্বারা ইহার প্রত্যক্ষতা ও সত্যতা জানা যায়।

ইতি ক্ৰিত-জ্যোতিষে বিতীয় খণ্ডে লগ্নস্টাদি সমাপ্ত।

## EXPLANATION OF THE TECHNICLE WORDS AND TERMS OF ART USED IN ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

এই পুন: সংস্কৃত নৃতন আকারের ফলিত-জ্যোতিবের প্রথম ও দ্বিতীয় বতে যে সকল ছুরুহ ও কঠিন শব্দ সনিবেশিত আছে, তাহার ব্যাখ্যা।

ক্ষামহোপাধার শীযুক বাপুদেব শাস্ত্রী মহোদর স্ব্যসিদ্ধান্ত ও ভাররাচার্য্য প্রভৃতি গ্রহের ইংরাজী অনুবাদ করিয়া তাহার নোটে বে কঠিন শক্ষণ্ডলির অর্থ লিখিরাছেন, এই ব্যাখ্যাতে সেই ইংরাজী অনুবাদ ও নোট হইতে করেকটী শক্ষের অর্থ উদ্ভ করিলাম। এতদ্ভির ইংরাজী ফ্লিত জ্যোতিষ ও রেভারেও গ্যাল ব্রেথ সাহেব প্রণীত ইংরাজী ত্রিকোণমিতি হইতেও ক্ষেক্টী শক্ষের ইংরাজী অর্থ উদ্ভ হইল।

ু অত্মদেশীর জ্যোতিষব্যবসায়ীগণের মধ্যে কেহই স্থ্যসিদ্ধান্তাদি গণিতগ্রন্থ অধ্যয়ন করেন নাই, কেবল সিদ্ধান্তরহস্ত ও তোষণীগ্রন্থ পাঠ করিয়া তৎপ্রক্রিয়া দারা কোষ্ঠা প্রভৃতি প্রস্তুত করিয়া পাকেন, অঙ্কপাত ব্যতীত মূল উপপত্তি ও শব্দার্থ তাঁহাদের সম্পূর্ণ অপুপরিজ্ঞাত সন্দেহ নাই; স্বতরাং নিম্লিথিত শব্দার্থগুলি দ্বারা তাঁহাদিগের বিশেষ উপকার দর্শিবে।

or hemispheres; the one upper and visible, the other lower and hid. Horizon is either rational or sensible. Sensible Horizon divides the visible part of the sphere from the unvisible. Its poles, two a.e the zemith and nadir.—The sensible Horizon is divided into eastern and western. The eastern or ortive horizon is that part of the horizon wherein the heavenly bodies rise. The western or ocidental horizon, is that wherein the stars set.

The Ascendant—"That point of the celiptic which is (at any time) on the eastern horizon is called the lagna or horoscope, this is expressed in signs and degrees &c. reckoned from the first point of stellar Aries. That point which is on the western horizon is called the Asta Lagna or setting horoscope. The point of the ecliptic on the meridian is called the Madhya-Lagna or middle horoscope (culminating point of the ecliptic—")

কোটা বা বায়—Horoscope—the degree or point of the heavens rising above the eastern point of the horizon at any given time when a prediction is to be made, of a future event; as, the fortune of a person then born, the success of a design then laid, the weather &c.

The word is composed of hora "hour" and scope means spect to or consider.

[Horoscope is also used for a scheme or figure of the twelve houses; that is, the twelve signs of the zodiac, wherein is marked the disposition of the heavens for any given time. Thus we say, to draw a horoscope, construct a horoscope, &c. We call it, more peculiarly calculating a nativity, when the life and fortune of a person are the subject of the prediction and also we can draw horoscopes of cites, great enterprisen &c.

Horoscope, is a figure or scheme of the twelve houses of heaven, wherein the planets and positions of the heavens are collected for any given time, either for the purpose of calculating nativities, or answering horary questions. It also eignifies the degree or point of the heavens rising above the eastern point of the horizon, at any given given time when a prediction is to be made of any future event; but this is now most commonly distinguished by the name of the ascendant.

That the reader may form a competent idea of what is meant by the twelve houses of heaven, let us suppose the whole celestial globe, or sphere of heaven, divided into four equal parts, by the horizon and meridional line, and each of these into four quadrants, and each quadrant into three equal parts, by lines drawn from points of sections in different parts of the horizon and meridian, equi-distant from each other. By this operation, the whole globe or sphere will be apportioned into twelve equal parts, which constitute what we call, the twelve houses of heaven. And these houses, as observation and experience abundantly shew, make up that great wheel of nature, whereon depends the various fortunes contingent to all sublunary matters and things.

times in a great yuga (that is to say, all the Asterisms, at first, move westward 27 degrees. Then returning from that limit they reach their former places. Then from those places they move castward the same number of degrees; and returning themce come again to their own places.) Thus they complete one libration or revolution, as it is called. In this way the Number of revolutions in a yuga is 600 which answers to 600 000 in a Kalpa—Precession is a slow motion which the equinoctial points have from east to west contrary to the order of signs which is from west to east.

fagatasi—Equator—Equator when referred to the heavens is called the equinoctial, because when the sun appears in it, the days and night are equal all over the world viz. 12 hours each. The declination of the sun, stars and planets counted from the equinoctial northward and southward, and their right ascensions are reckoned upon it eastward round the celetial globe from 0 to 360 degrees.

करियार्त - Ecliptic is a great circle in which the sun makes his apparrent annual pro-

gress among the fixed stars or it is the real path of the earth round the sun; and cuts the equinoctial in an angle of 23 degress and 28 minutes, the points of intersection are called the equinoctial points. The ecliptic is situated in the middle of the zodiac.

The greatest declination the sun can have is 23 degrees and 28 minutes; the greatest declination of a star can have is 90 degrees and that of a planet 80 degrees and 28 minutes north or south.

Latitude of a star or planet, on the celestial globe, is its distance from the ecliptic northward or southward counted towards the pole of the ecliptic on the quadrant of latitude. The greatest latitude of a star can have is 90 degrees, and the greatest latitude of a planet is nearly eight degrees, the sun being always in the ecliptic has no latitude.

বাৰিমা—Longitude of a star, or planet, is reckeded on the ecliptic from the point aries, eastward, round the celestial globe. The longitude of the aun is what is called the sun's place on the terrestial globe.

TESTIS—DIRECTION, signifies a planet moving on in its natural course, from west to east, according to the succession of the signs in the zodiac; thus, a planet is direct, when it moves in consequentia, from Aries to Taurus, from Taurus, to Gemini, &c. Direction is also a calculus, whereby to find the time of any accident or remarkable event, that will happen to the person who propounds a question, or has his nativity cast. For instance a person enquires how many years he may live, by the course of the planets at the time of birth? Having established the sun, moon, or ascendant, as significators of life, and Mars, or Saturn, as promittors or portentors of death, the direction is a calculation of the length of time in which the significator will be in meeting the promittor; and this resolves the question. In these calculations, the significator is sometimes termed apheta, or giver of life, and the promittor, anereta, or giver of death. The directions of all the principal points of the heavens, planets, and fixed stars, as the ascendant, mid-heaven, sun, moon, and part of fortune, are worked by the same rule.

• কুটিৰ বৃত্তি—Stationary, is understood of a planet, when to the eye or, senses of a beholder here on earth, it appears to stand still, without any progressive motion in its orbit. Not that a planet ever is or can be naturally in this state, but is only rendered so in appearance, by the inequalities which arise from the positions and motions of the

earth; for were the planets to be viewed from the sun, or centre of the system, they would always appear uniform and regular.

seem to go backwards in the ecliptic, and to move in antecedentia, or towards the antecedent signs, viz. from east to west, contrary to the order of direction, and to the succession of the signs of the zodiac. This also is an appearance produced by an opposite motion of the earth, to that of the planets.

APPLICATION, signifies the approach of two planets together, either by conjunction or aspect, and is of three kinds; the first is, when a planet, swift in motion, applies to one of slower progress; for example, suppose 'Mercury posited in sixteen. degrees of Gemini, and Mars in twenty-one degrees of the same sign, both being direct in motion; Mercury, by having the greater apparent projectile force, would overtake and form a conjunction with Mars, which is termed, a direct amplication. The second kind is formed by two retrograde planets; as supposing Mercury in sixteen degrees of Gemini, and Mars in fifteen degrees of the same sign, both retrograde; Mercury, being the lighter planet, applies to the body of Saturn, a more ponderous planet. by retrogradation; and this is termed a retrograde application. The third kind is occasioned by one planet going direct in motion, and meeting another planet that is retfograde; for instance, suppose Mercury retrograde in sixteen degrees of Gemini, and Saturn direct, in twelve degrees of the same sign; here Mercury, being the lighter planet, applies to a conjunction of Saturn by a retrograde motion; and these two last are decmed evil applications. It must also be observed that the superior planets never apply to the inferior, but by a retrograde motion; whereas the inferior planets apply both ways.

Separation is understood of two planets, that have either been in partile conjunction, or aspect, and are just departed or separated from it. Thus, if we suppose Saturn in twelve degrees of Sagittary, and Jupiter in thirteen degrees of the same sign, Jupiter will be then separated one degree from a perfect or partile conjunction with Saturn; but they would still be in a platic conjunction, because they are within the moiety of each others radiations, which is four degrees and a half each, consequently these planets would continue in platic conjunction until they were separated nine degrees, and then the aspect would entirely cease. The exact knowledge of every degree of the separations of these aspects, is of the utmost consequence in giving judgment upon various important occasions. For instance, suppose it were demanded whether a certain treaty of marriage would take place, or not? When all the aspects

are collected upon the horoscope, and the two planets, that are significators of the parties, are found applying to each other in a conjunction, and in common or fixed signs, the marriage may probably take place in some length of time. If the significators are posited in moveable signs, angular, and approaching swift in motion to a conjunction, it may then be consummated in a very short time; but if the significators are separated from a conjunction, only a few minutes of a degree, one may safely conclude that there has been great probabilities, only a few days before, that the wedding would have taken place; but by this aspect the parties appear to be hanging in suspence, and some dislike, or change of sentiment seems to have taken place; and as the significators gradually separate from the partie and platic conjunctions, in the same gradation will the treaty and affections of the parties alienate and wear away; and by the comparative time that the aspect will occupy before it entirely ceases, so will the time be so many weeks, months, or years, before the parties shall wholly relinquish the connection.

বহুদ্ধ—Conjunction—meeting of two or more planets or stars in the same degree of the zodiac. The conjunctions of the planets are of four sorts—namely, Bheda, ulleka, Apasavija and Ansuvimardana.

পংশুবিদৰ্শ্ব যুদ্ধ-When the light of the one mixes with the light of the other.

উলেপ যুদ্ধ--- When in the conjunction of two planets, the disc of the one appears to rub against the disc of the other.

ভেদ্-মুদ্ধ-This conjunction occurs when the disc of the one of the planets appears eclipsed by that of the other planet.

ন্দাপন—If (in the conjunction) the planets both be very near to each other and bright.

কুট বা বিশ্ৰন্থ মুদ্ধ-If both the planets be small and overpowered, then the fight is called kuta or vigra.

BESIEGING, signifies a planet situated betwire the two malevolent planets Saturn and Mars; for instance, if Saturn were placed in the twelfth degree of Aries, Mars in the sixteenth, and Jupiter in the fourteenth degree, Jupiter would then be besieged by Saturn and Mars.

PROHIBITION, indicates the state of two planets that are significators of some event, or the bringing of some busin ess to an issue or conclusion, and are applying to each

other by conjunction: but before such conjunction can be formed, a third planet, by means of a swifter motion, interposes his body, and destroys the expected conjunction. by forming an aspect himself; and this indicates that the matter under contemplation. will be greatly retarded, or utterly prevented. For example, suppose Mars were posited in seven degrees of Aries, Saturn in twelve degrees, and the sun in six degrees of the same sign ; Mars is the significator of the business in hand, and promises the issue or completion of it, so soon as he comes to a conjunction with Saturn : but the sun being swifter in motion than Mars, passes him, and prevents their conjunction, by forming the aspect himself. This indicates, that whatever was expected from the approaching conjunction of Mars and Saturn is now prohibited by the sun's first impediting Mars, and then Saturn; and this is termed a conjunctional or bodily prohibi-There is also a prohibition by aspect, either sextile, quartile, trine, or opposition; and this happens when two planets are going into conjunction. Suppose Mars to be in seven degrees of Aries, Saturn in thirteen degrees of the same sign, and the sun in five degrees of Gemini; the Sun being swifter than Mars in his diurnal motion. will quickly overtake him, and pass by the sextile dexter of Mars, and form a sextile . dexter with Saturn, before Mars can reach him; by this means their conjunction is prohibited.

FRUSTRATION, imports a swift or light planet approaching to an aspect with one more slow and ponderous, but before they can approach near enough to form that aspect, the weighty planet is joined to some other, by which the first aspect is frustrated. To instance this, suppose Saturn posited in sixteen degrees of Genini, Jupiter in fifteen degrees of Leo, and Mars in eleven degrees of the same sign; here Mars applies to a conjunction with Jupiter, but before he can reach it, Jupiter meets a sextile aspect from Saturn, which frustrates the conjunction of Mars, and in practice, utterly destroys whatever was promised by it.

REFRANATION, is the state of a planet in direct motion, applying to an aspect or conjunction with another planet, but before they can meet, becomes retrograde, and thus refrains to form the aspect expected. Suppose Jupiter in the twelfth degree of Gemini, and Mars in the eighth; here Mars, the swifter planet, promises very soon to overtake Jupiter, and form a conjunction with him; but just at the instant, falls retrograde, and refrains from the conjunction, by taking an opposite course from Jupiter.

Vom or Course, is when a planet is separated from another planet, and does not,

during its continuance in that sign, form an aspect with any other. This most usually happens with the moon; and in practice, it is observed, that if the significator of the thing propounded, be void of course, the business under contemplation will not succeed, not be attended with any satisfactory or pleasing consequences.

be only seventeen minutes before or after the sun, as if the sun were in fifteen degrees thirty minutes of Taurus, and Mercary in fifteen degrees twenty minutes of the same sign, Mercury would be then in Cazimi, or in the heart of the sun. All authors agree that a planet in cazimi is fortified thereby, and is of greater efficacy; whereas a planet in combustion is of a malignant nature. If the significator of a querent, or person propounding a question, be combust, it shows him or her to be under fearful apprehensions, and threatened to be over-powered, or greatly injured by some superior person. It should be earefully observed that all planets may be in combustion with the sun, but the sun cannot be in combustion with any planet; and that combustion can only be by personal conjunction in one sign, and not by any aspect, either sextile, quartile, trine, or exposition; the sun's quartile or opposite aspects are afflicting, but they do not combure, or render the planet combust. A planet is always considered under the sun-beams, until he is elongated seventeen degrees before or after his body,

ate and—Compustion, is the state of a planet, when situated within eight degrees thirty minutes of the body of the sun, either before or after him. Suppose Mercury in the twenty-first degree, the sun is the twenty-fifth degree.

Translation of Light and Nature. This happens where a light planet separates from a weighty one, and joins with another more ponderous, and is effected in this manner; let Saturn be placed in twenty degrees of Aries, Jupiter in thirteen degrees, and Mars in fourteen degrees of the same sign; here Mars separates from a conjunction with Jupiter, and translates the light and nature of that planet to Saturn, to whom he next applies. The effect of this in practice will be, that if a matter or thing be promised by Saturn, then whoever was represented by Mars, shall procuse all the assistance that the benevolent planet Jupiter could bestow, and translate it to Saturn, whereby the business in hand would be the better effected, and more happily concluded and this being a very fortunate position of the planets, is very proper to be known, since it promises much in law-suits, marriages, and all other questions of the kind:

ৰীয় ও মন্পতি—Swift or Course, is when a planet moves farther than his means

motion in twenty-four hours; and he is slow of course when he moves less than his mean motion in the same portion of time.

A RIGHT SPREAR is that position of the earth where the equinoctial passes through the zenith and the nadir, the poles being in the rational horizon. The inhabitants who have this position of the sphere live at the equator: it is called a right sphere, because the parallels of latitude cut the horizon at right angles. In a right sphere the parallels of latitude are divided into two equal parts by the horizon, and the days and nights are of equal length. (य वृद्ध भिया बाजियान अयान)

An Oblique Sphere is that position the earth has when the rational horizon cuts the equator obliquely, and hence it derives its name. All inhabitants on the face of the earth (except those who live exactly at the poles or at the equator) have this position of the sphere. The days and nights are of unequal lengths, the parallels of latitude being divided into unequal parts by the rational horizon. (य बृद्ध क्या-नाकि मान नानाधिक।

The RIGHT ASCENSION of the sun, or of a star, is that degree of the equinoctial which rises with the sun, or star, in a right sphere, and is reckoned from the equinoctial point Aries eastward round the globe.

Oblique Ascension of the sun, or of a star, is that degree of the equinoctial which rises with the sun or star, in an oblique sphere, and is likewise counted from the point Aries eastward round the globe. বিৰ্ববেশা ভিন্ন রবির উদয়।

"Ascensional Difference": When the Sun is on the Equator it fises in a right sphere, and its arc above the earth is exactly twelve hours, one half of this (diarnal semi-arc) is six hours. When, however, the Sun has north declination it is more than six hours, from the time of sunrise, coming to the zenith (at noon.) The difference between six hours and the Sun's diarnal semi-arc, is its "ascensional difference." It depends on the amount of declination, for in proportion as the Sun declines to the north, it rises in a sphere which is declined towards the north—an oblique sphere; it rises before six o'clock, and sets as much after six o'clock, p. m. and the day exceeds the night in duration. When the Sun declines from the Equator towards the south, it rises after six o'clock, and sets before six o'clock p. m.—the day is then shorter in duration than the night. In all cases the difference between sunrise and six o'clock is the Sun's ascensional difference. This obsensional difference added to the Sun's right-ascension if it has south declination, but subtracted there from if it has north declination, gives its "oblique ascension."

## ফলিত-জ্যোতিব।

The Ascensional or Descensional Difference is the difference between the right and oblique ascension, or the difference between the right and oblique descension, and, with respect to the sun, it is the time he rises before 6 in the spring and summer.

OBLIQUE DESCENSION of the sun, or of a star, is that degree of the equinoctial which sets with the sun or star in an oblique sphere or sets before 6 in the autumn and winter. বিষ্ববেশা ভিন্ন ববির অন্তঃ !

When a star rose with the sun, or set when the sun rose, it was said to rise and set Cosmically. When a star rose at sun-setting, or set with the sun, it was said to rise and set Acronically. When a star first became visible in the morning, after having been so near the sun as to be hid by the splendour of his rays, it was said to Rise Heliacally; and when a star first became invisible in the evening, on account of its nearness to the sun, it was said to Set Heliacally. Alta also see a set a set of the sun, it was said to Set Heliacally.

RECEPTION, is when two planets, that are significators in any question or nativity, are posited in each other's dignity, as the sun in Aries, and Mars in Leo, which is a reception by houses, and is deemed the most powerful and efficacious of all receptions. But reception may be by exchange of triplicity, term, or phase, or by any essential dignity; as Venus in Aries, and the sun in Taurus, is a reception by triplicity, if the question or nativity happen by day. Or if Venus be in the twenty-fourth degree of Aries, and Mars in the sixteenth degree of Gemini, it is a reception by terms. The use of these positions in practice, is considerable; for suppose the event of any question required, be denied by the aspects, or the significators are in no aspect with each other; or it is doubtful what may happen from a quartile or opposition of the significators; yet if the principal significators are found in mutual reception, the thing desired will shortly come to pass, and probably to the satisfaction and content of all the parties concerned.

Periorination, describes a planet to be situated in a sign, or in such certain degrees of a sign, where it has no ossential dignity, either by house, exaltation, triplicity, term, or phasis; as Saturn in the tenth degree of Aries, is peregrine; and the sun, in any part of Cancer is peregrine, having no dignity whatever in that sign. In all questions of theft, it is very material to know the peregrine planet; for it has been uniformly found, by almost every regular professor of this Art, that the thief may be almost constantly discovered by the peregrine planet posited in an angle, or in the second house.

38-Circle-a plane figure comprehended by a single curve line called circum-

ference to which right lines drawn from a point in the middle called the centre; are equal to each other. যাহার দীয়া এক রেখাতে বন্ধ এবং বাহার টিক মধ্যমতে একটা বিলু আছে, দেই বিলুছান হইতে বিভ সরল রেখা সীমাপর্যন্ত টানা ঘাইবে, ভাহা পরতার সমান হইবে। এই রেখাকে হত করে এই বৃত্তের সীমার নাম পরিবি। (Circumference) যথা চ ল ছ খ (১নং চক্র)

পরিধি,—Circumference or Periphery, denotes the line or lines bounding a plane figure. উপরোক্ত বৃত্তের সীমার নাম পরিধি। বধা চ জ ছ খ উপরোক্ত বৃত্তের পরিধি।

মধ্যকিনু বা কেন্দ্ৰ,—Centre-signifies a point equally distant from the extremities of a line, figure or body. পরিধির অন্তর্জনিত পুর্বোক্ত বিন্তুর নাম কেন্দ্র। বধা ক

কৃত্তমধ্য—Centre of a sphere—a piont in the middle, from which all lines drawn to the surface are equal. (ব বিন্দু উল্লেখ করা কোল, ইছারই মাম কেন্দ্র। যথা ক

বাাসাৰ্ক-Radius-Any line drawn from the centre to the circumference. বৃত্তের মধ্যবিন্দু ক্ষতে পরিবিপ্রতিত যে সরল রেখা টানা যায়, তাহার নাম বাাসার্ক যথা -- ক ও রেখা ( ১নং চ্রেল )

ব্যাস—Diameter—Any line drawn through the centre and terminated both ways by the circumference, is called a diameter. And the diameter divides the circle and circumference into two equal parts and is double the Radius. প্ৰেক্তি কেন্দ্ৰ ভেদ কৰিয়া বে দরল রেখা ছই দিকে পরিধি শার্শ করে, তাহার নাম বাাস। যথা ব জ (১নং চক্র)

Degree,—The circumference of every circle is suppose to be divided into 360 equal parts called degrees and each degree divided into 60 equal parts called second, and these into thirds, fourth, &c. these parts being greater or less according at the radius is.

্ বৃত্তাৰ্ক —Semicircle—Half a circle or that figure comprehended between the diameter of the circle and half its circumference. আস এবং পরিধির অর্থ এই স্থামার মধ্যে বে স্থান বাবে, ভাতাকে বৃত্তার্ক কতে। বধা জ. চ. ব। (১নং চক্রা)

बहुः,—Arc—Any part of the circumference is called an arc, and is called an arc of as many degrees as it contains parts of the 860 degrees into which the circumference was divided thus if স খ be the ह of the circumference, then the arc স খ is an arc of 45 degrees. পরিশির কোন অংশকে ধনু কাছে। যথা স, খ, (১নং চক্র)

on the diameter passing through the biggining of the arc. The right sine of any are is a line drawn perpendicular from one end of the arc, to a diameter drawn through the other end of the same arc; thus n u is the right sine of the arc n u, it being a line drawn from n, the one end of the arc n u perpendicular to u a diameter passing through u the other end of the arc n u (our su) Now the sines standing on the same diameter, still increase till they come to the centre and then becoming the radius,

it is plain that the radius 5 क is the greatest possible sine and for that reason it is called the whole sine. কোন বৃত্তের প্রিথির কোন আংশ হইতে একটা রেলা ব্যানের উপর সরলভাবে টানিলে ঐ রেখার নাম ল্লা। যথা গ য রেখা বাহা ল খ ব্যানের উপর প্তন হইয়াছে।

°কোটজ্যা—Cosine—The cosine of an arc is perpendicular let fall from the end of the arc on the diameter passing through the end of the first Quadrant. (কান ধনুর জ্যা বাহা এ ধনুর আর একটা জ্যা হারা উহার বৃত্তপাদের » ত অংশ পুরণ করিতে বাকি থাকে, ভাহার নাম কাটজ্যা। যথা গ বনুর কোটজ্যা হয় গ ঠ রেগা, এ গ ঠ রেখা হয় ক ম রেখার সমলে।

What an arc wants of a Quadrant, is called the complement of that arc; thus \(\eta\)5, being what the arc \(\eta\) \(\eta\) wants of the complement \(\eta\), is called the complement of the arc \(\eta\) \(\eta\)!

What an arc wants of a semicircle, is called the supplement of that arc; thus since n w is what the arc n wants of the semicircle w n w, it is the suplement of the arc n w.

The sine, tangent, &c. of the complement of any arc, is called the cosine, cotangent &c. of that arc; thus the sine, tangent &c. of the arc n 5, is called the cosine, cotangent, &c. of the arc n n i

বৃংজ্ র পাদ প্রণ করিতে ধনুর যাহা বাকী খাকে, তাহাকে ঐ ধনুর কম্পি মেন্ট বলে এবং র্জার্জকে প্রণ করিতে ধনুর যাহা বাকী থাকে, তাহার নাম ঐ ধনুর হার্লমেন্ট। ধনুর কম্পি মেন্ট আদিকেই এ ধনুর কমাইন কোটেঞ্লেন্ট ইত্যাদি কহে।

of the right sine and the lower end of the arc, namely 4 4 is called the versed sine of the arc 4 4 i Versed sine of an arc is the right line which is intercepted between

the biggining of the arc and the foot of the sine. ব্যাসাহ্দের বে স্থানে জ্যার শেষ সীমা হয়, সেই স্থান এবং ধনুর নিম্নসীমা এই উভয়ের মধ্যবর্তী স্থানকে উৎক্রমজ্যা বলে। কথা ব ব ( ১নং চক্র )

Coversed sine of an arc is the right line which is intercepted between the end of the quadrant and the foot of the cosine. The coversed sine of the arc a wis the line 5 1

Tangent—The tangent of any arc খ গ, is a right line drawn perpendicular to a diameter through the one end of the arc খ, and terminated by a line ক গ থ drawn from the centre through the other end গ—The tangent of an arc is the right line touching the circle at the beginning of the arc, and terminated by the radius produced which passes through the end of the arc." The tangent of an arc গ থ is the line খ ট। ব্যাসের শেষ সীমা অর্থাং বে ছানে ধনুব সীমা শেষ হইলাছে, সেই ছান হইতে ধনুর প্রারম্ভদিকে একটা সরল রেখা টানিবে প্র্যোক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্র্যোক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্র্যোক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্র্যোক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্র্যোক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্র্যোক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্র্যোক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করত একটা সরল রেখা টানিবে প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করেখার নাম টানিবেল প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করেখার নাম টানিবেল প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করেখার নাম টানিবেল প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করেখার নাম টানিবেল প্রেয়াক্ত ধনুর আরম্ভ ছান ভেল করেখার নাম টানিবেল করেখার নাম টানিবেল বানিবেল করেখার নাম টানিবেল বানিবেল করেখার নাম টানিবেল বানিবেল 
Cotangent of an arc—is the right line touching the circle at the end of the first quadrant, and terminated by the radius produced drawn through the end of the arc.

The cotangent of the arc গ খ is the line চ ব। যে রেখা বৃত্তের প্রথম পাদের ব্যাসাহ্দির শেষ সীমা ।

ইততে সরলভাবে টানিলে সিকেটের সহিত আসিরা মিলিত হয়, ভাহার নাম কোটেপ্লেট । বজা চ বা রেখা।

Secant of an arc is the right line drawn from the centre of the circle through the end of the arc, and terminated by the tangent. Thus, the secant of an arc গ খ is the line ক ট। বৃত্তের মধ্য হইতে একটা সরল রেখা বন্ধুর আরম্ভ ছান ভেদ করিয়া ট্যান্জেন্টের সীমাপর্যন্ত টানিলে ভাহাকে দিকান্ট কছে। বেমন ক ট।

Co-secant of an arc is the right line drawn from the centre of the circle through the end of the arc, and terminated by the cotangent. Thus the cosecant of the arc গ গ is the line ক ব। কুভের মণ্য হইতে একটা সরল রেখা ধ্যুর আগ্রন্থ ছান ভেদ করিয়া কোট্যঞ্জেন সীমাপণ্যস্ত টানিলে সেই রেখাকে কোসিকান্ট কছে। যেমন ক য়।

এই চক্লের	<b>ন</b> ধ্যস্থান	Centre 🔻 f
77	পরিধি	Circumference 5 4 5 7 1
"	ব্যাসার্দ্ধ	Radius 🔻 🔻 1
**	वाम .	Diameter 4 4 1
<b>27</b> ·	ধস্থ	Arc 7 4 1
<b>37</b>	कार	Sine भ म ।
7.	্বিভীয় ব্যাস \cdots	··· 5 1
,	<b>কু</b> ত্তপাদ	Qudrant 5 4; 4 E; E W; W F!
"	কোটিৰ্যা	Co-sine of \$1

এই চক্রের . উ <b>ংক্রমন্ত্রা</b>	Versed sine च ◀ ।
n	Co-versed sine 53;
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tangent 4 b
<b></b>	Cotangent в व ।
<b>)</b>	Secant 本 ট :
9 27	Cosecant 专 v I
<b>১ নং</b>	२ नर
জ ক ম	

বৃত্তের সম বিষম পাদের ভূজালা ও কোটিজা,—The sine of the Bhuja (of the are which terminates) in an odd quadrant (i. e. 1st and 3rd) is the sine of that part of the given are which falls in the quadrant where it terminates, but the sine of the koti (of that are) is the sine of that are which it wants to complete the quadrant where the given are ends; and the sine of the Bhuja (of the are) which ends in an even quadrant (i. e. 2nd and 4th) is the sine of that are which it wants to complete the quadrant where the given are ends; but the sine of the koti (of that are) is the sine of that part of the given are which falls in that quadrant where it terminates. The Bhuja of any given are is that are, less than 90 degrees, the sine of which is equal to the sine of that given are (the consideration of the positiveness and negation of the sine is here neglected.) For this reason, the Bhuja of that are which terminates in the odd quadrants that is the first and third is that part of the given are which falls in the quadrant where it terminates, and the Bhuja of the are which ends in the even quadrants, that is, in the 2nd and 4th is that are which is wanted to complete the quadrant where the given are is ended.

The koti of any are is the complement of the Bhuja of that are.

 কপুs, and the complements of these Bhujas are the arcs ৰপা ১, ৰপাং, ঘপাও, ঘপাও, ঘপাও, respectively. (২বং চকাঃ)

The Aspects Aspect of the stars or planets is their situation with respect to each other.—Aspect is the angle formed by the rays of two stars meeting on the earth, whereby their good or bad influence is messaged.

"Rapt motion—The apparent daily motion of the heavens from east to west is called "r pt motion."

Cusp—The biggining of any house. Thus the eastern horizon is the cusp of the 1st house; and the meridian, where the sun is at noon, is the biggining or cusp of the 10th house.

সমান্তরাল —Parallers, in the zodiac, are equal distances from the equator, or having the same declination, whether of the same name or the opposite. In the world, they are equal distances from the meridian, in proportion to the semi-arcs of the planets which form them.

POLAR ELEVATION OR POLE—The pole of a country is its latitude; that of a body in the heavens is a certain elevation from the meridian towards the horizon. The word "pole" has caused some confusion; it is merely an obbreviation for "polar elevation."

RAPT PARALLEL—Parallels formed by the motion of the Earth on its axis, where both bodies are rapt or carried away by the same until they come to equal distances from the meridian.

THE TWO SIDEREAL TIME is the angular distance of the first point of Aries, br the true vernal equinox. It is of course the true right ascension on the meridian at mean noon, or that shewn by a good clock.

কাল্সমীকরণ—Equation of time—At noon is the enterval between the true and apparent noon,viz, it is the difference of time shown by a well regulated Clock and the correct Sun-dial.

EQUATION OF TIME.—Owing to the irregular motion of the Earth round the Sun, this latter body does not always come to the meridian exactly 24 hours after its last passage over that point; but as all calculations in the old Ephemeres of the places of the planets are made for the time the Sun was on the meridian (or apparent noon), the watch sometimes was several minutes before or after noon at that moment. This difference between the apparent noon, or that shewn by the Sun, being on the meridian, and the mean noon, or that shewn by a correct watch is the Equation of Time, which is the angular distance in time between the mean and the true Sun.

As it is absolutely necessary that all Celestial Figures of Nativities. &c. be erected to true Solar Time. It may be well to show him how to reduce Clock Time to Solar Time. When the Clock is faster than the Sun, subtract the Equation of Time from the Clock Time, and the remainder will be the true Solar Time required. But when the Clock is slower than the Sun, add the Equation of Time to the Clock Time, and the Sun will be the true Solar Time.

are will—Orbit—The path of a planet or comet, or the curve that it describes in its revolution round its central body; thus, the earth's orbit is the curve which it describes in its annual course round the sun and usually called the ecliptic.

পাত—Nodes are the two opposite points where the orbit of a planet seems to intersect the ecliptic. That where the planet appears to ascend from the south to the north side of the ecliptic, is called the ascending or north node, ৰাম্ and the opposite point where the planet appears to descend from the north to the south, is called the descending or south node. কেছ।

Heliocentric Latitude of a planet, the inclination of a line drawn bewteen the centre of the sun and the centre of a planet to the plane of the ecliptic. Haliocentric latitudes and longitudes of the planets are their latitudes and longitudes, as they would appear to a spectator situated in the sun. Heliocentric place of a planet, the place of the ecliptic wherein the planet would appear to a spectator placed at the centre of the sun.

Geocentric, in astronomy, is applied to a planet, or its orbit, to denote it concentric with the earth, or as having the earth for its centre, or the same centre with the earth.

Apogee—That point in the orbit of a planet, which is at the greatest distance from the earth. Apogee of the sun is that part of the earth's orbit which is at the greatest distance from the sun; and consequently the sun's apogee, and the earth's aphelion, are one and the same point.

Aphelion is that point in any planet's orbit, in which it is farthest distant from the sun, being that end of the greater axis of the ecliptical orbit of the planet most remote from the focus where the sun is.

Perihilion—That part of a planet or comet's orbit wherein it is in its least distance from the sun, in which sense it stands in opposition to aphelion.

Perigee—That point of the sun or moon's orbit wherein they are at least distance from the earth, in which series it stands opposed to apoges.

Manda-oochoha is equivalent to the higher apsis.

Apsis, a term used indifferently for either of the two points of a planet's orbit,

where it is at greatest or least distance from the sun or earth; and hence the line connecting those points is called the line of the apsides.

Disc.—The twelfth part of the sun or moon, such as they appear to a spectator on the earth; for though the sun and moon be really apherical bodies, they appear to be circular planes.

Line of the apsides—is a straight line joining the higher and lower apsis of a planet; viz. a line joining the Aphelion and Perihelion. Exp (34):

वर्ग-Square-नयान व्यवदाता नमान व्यवदा छनका।

বৰ্গমূল—Square root. পুৱিত সমান ক্ষমব্যের আদি অফ।

লম---Co-Latitude.

কু টপ্রিবি,—Rectified circumference. Parallel of Latitude.

সধ্যন্ত্রেথা-Middle Line.

বিকেপ-Deflection.

মধ্যগতি—The Mean Place of a Planet.

ক্টগতি—The true place of the Planet.

ষক্ষপরিবি—Periphery of the Manda or first epicycle of the sun.

Elongation of a planet is the angle formed by two lines drawn from the earth, the one to the sun, and the other to the planet.

REFRACTION—The earth is surrounded by a body of air, called the Atmosphere, through which the rays of light come to the eye from all the heavenly bodies; and since these rays are admitted through a vacuum, or at least through a very rare medium and fall obliquely upon the atmosphere, which is a dense medium, they will, by the laws of optics, be refracted in lines approaching nearer to a perpendicular from the place of the observer (or nearer to the zenith) than they would be where the medium is to be removed. Hence all the heavenly bodies appear higher than they really are, and the nearer they are to the horizon the greater the refraction, or difference between their apparent and true altitudes will be; at noon the refraction is the least. The sun and the moon appear of an oval figure sometimes near the horizon, by reason of refraction; for the under side being more refracted than the upper, the perpendicular diameter will be less than the horizontal one, which is not affected by refraction.

Any fluid or substance through which a ray of light can penetrate, is called a medium, as air, water, oil, glass. &c. The air near the surface of the earth is more dense than in the higher regions of the atmosphere; and beyond the atmosphere, the rays of light are supposed to meet with little or no resistance.

Parallax—That part of the beavons in which a planet would appear, if viewed from the surface of the earth, is called its apparent place; and the point in which it would be seen at the same instant from the centre of the earth is called its true place; the difference is the parallax. A star on account of its great distance from the earth, has no sensible parallax. প্ৰিবীয় উপন্তিপাৰ হৃতিত আকাশমতলেয় যে হালে কোন গ্ৰহকে দেখা যায়, সেই স্থানত এগাৰেই আগ্ৰাহিক দৃষ্টিয়ান কৰে। সেই সময় পৃথিবীয় মধ্য হৃতিত বেছাৰে ই গ্ৰহকে দৃষ্টিগোচন হয়, ডাহাই মধাৰ্থ ছাল বালিয়া কৰিছে। এই উভন ছানের বিভিন্নতাবেই পেরালেজ (Parallax) বলে নকাল কোন ক্ষাত্ৰ প্ৰিবী ইততে বহু দুলো লবছিত হয়, ডাহাই ইলো ডাহার বিভিন্নতা বোৰগমা হয় না।

Excentricity of the orbit of any planet is the distance between the sun and the centre of planet's orbit. Excentricity is the distance of the centre of the erbit of a planet from the centre of the sun; that is the distance between the centre of the ellipses and the focus thereof.

elsিন্ত—Excentric circle—The circle in which a planet revolves is called Pratibalta or Excentric circle.—Excentric—A term applied to circles and spheres which have not the same centre and consequently are not parallel; in opposition to concentric where they are parallel having one common centre. ত্ৰুগ্ৰ ব্যুক্ত ব্যু

ককাবৃত্ত—Conventric circle—A circle of the same size with the excentric which is suppose to have the same centre with that of the earth is called Kokahabritto. In this circle, the planet appears to revolve with anequal motion, though it revolves in the excentric with the equal motion. এই বৃত্তের আকার প্রতিবৃত্তের সমান, এই বৃত্তের ও ভূমওলের মধ্য এক বোধ হয়, এহণণ এই বৃত্তে অসমান গতিতে ভ্রমণ করিতেছে; কলত উহারা ঐ বৃত্তে হিত্তি ভ্রমণ সমান গতিতে প্রায় সমান গতিতে প্রায় বৃত্তি হিত্তি ভ্রমণ সমান গতিতে প্রাত্তিক প্রমণ করে।

মন্দ্রন —First equation of the centre—The place where the planet revolving in the excentric appears in the concentric is its true place and to find this, astronomers apply a correction called Munda-Falla to the mean place of the planet. প্রকাশ অভিস্তে ভ্রমণ করে, কিন্তু বোধ হর ককান্তই উহাদিশের অকৃত ছিতিছান, এই বিষয়ের শোধন করাকেই সক্ষর বলা যায়।

মন্ত্ৰ — Mundaspasta — A mean planet thus corrected is called Mundasposta. The circle in which it revolves Mundaspitibritto (first excentric) and its furthest point from the centre of the concentric, Manda-oochha (first higher apsis) as the mean place of the sun and moon when corrected by first equation become true at the centre of the earth this correction is sufficient for them. এতের মধ্য শোধন হইবে তাহাকে মন্ত্রি ক্ষেত্র নিয় বিশ্ব ক্ষেত্র ক্ষেত্

Warm Second equation of the centre. The five minor planets Mars, Mercury, Venus, Japiter, Saturn when corrected by the first equation are not true at the centre of the earth but at another place. For this reason Astronomers having assumed the concentric circle as second excentric of these five planets, take another circle of the same size and of the same centre with the earth as concentric, and in order to find the place where the planet revolving in the second excentric appears, in this concentric they apply a correction called Shighra-Falla or second equation of the centre, to the mean place corrected by the first equation. পৃথিবীয় মহাস্থান হইতে দৃষ্টে প্রথম পোধনে মলল, বৃথ, বৃহপাতি, শুল ও শনি এই পাঁচটা গ্রহেয় হথাৰ্থ অবস্থিতির স্থান নির্মাণত হয় না; একারণ ব্যোতির্জিদ্যণ কলাবৃত্তকে ও সকল প্রহেয় বিতীয় প্রতিবৃত্ত কল্পনাপ্র্যাক ওদ্যুক্তণ আয় একটা বৃত্ত (বাহার মধ্য ভূজভলের ক্ষোল সমান) কল্পনা ক্ষেত্র প্রথম হার লোধনের নাম শীলুকল। ক্ষিত্রতে (বাহানে গ্রহণণ্ডক ভাল্বরতা সমান একার বিতীয় বে ক্ষাবৃত্ত (বাহানে বাহান নাম শীলুকল। ক্ষাবিত্তি (বাহান বাহাণ্ডক নাম শীলুকল। ক্ষাবিত্তি (বাহান বাহাণ্ডক নাম শীলুকল। ক্ষাবিত্তি (বাহান বাহাণ্ডক নাম শীলুকল। ক্ষাবিত্তি (বাহান বাহাণ্ডক নাম শীলুকল। ক্ষাবিত্তি (বাহান বাহাণ্ডক নাম শীলুকল। ক্ষাবিত্তি (বাহান বাহাণ্ডক নাম শীলুকল। ক্ষাবিত্তি (বাহান বাহাণ্ডক নাম শীলুকল।

কুট বা শাষ্ট—Sphuta or Spasta—The Munda Spasta planet, when corrected by the second equation is called a Spasta or true planet, the second excentric, Shighraprotibritta and its furthest point from the centre of the earth, Shighra-nochla, the second higher apsis. মদলাই এই নীয়কল যায়া শোধিত হইলেই তাহাকে শাষ্ট্ৰ বলা যায়। শীঘ্ৰশাষ্ট্ৰ এই বে বৃত্তে ভ্ৰমণ করে, তাহার নাম শীঘ্ৰতিবৃত্ত এবং পৃথিবীয় মধ হইতে দৃষ্টে ইহার শেষ সীমার নাম শীঘ্ৰাচ্চ। ইংরাজী জ্যোতির্কিদেরা ইহাকে necond higher apsis কহেন।

As the centre of the circle of the constellation of the zodiac coincides with the centre of the earth; and the centre of the circle in which the planets revolve does not coincide with the centre of the earth; the spectator therefore on the earth does not find the planet in its mean place ( भग ) in the zodiac. ( भग ) Hence Astronomers apply the correction called Bhuja-Falla to the mean place of the planet ( भग ) to get the true place.

BHA'SKARA'CHA'RYA maintains that the Earth is in the centre of the Universe, and the Sun, Moon and the five minor planets, Mars, Mercury, &c. revolve round the Earth in circular orbits, the centres of which do not coincide with that of the Earth with uniform motion. The circle in which a planet revolves is called Prativritta, or excentric circle, and a circle of the same size which is supposed to have the same centre with that of the Earth, is called Karsha'vritta or concentric circle. In the circle, the planet appears to revolve with unequal imotion, though it revolves in the excentric with equal motion. The place where the planet revolving in the excentric appears in the concentric is its true place and to find this, astronomers apply a correction called Mandaphala (list equation of the centre) to the mean place of the planet.

A mean planet thus corrected is called manua-sparity, the birdle in which it sevolves manua-really vertex (1st excentric) are its farthest point from the centre of the Sun and Moon when corrected by 1st equation become true at the centre of the Earth, this correction alone is sufficient for them. But the five miner planets, Mars, Mercury, &c. when corrected by the 1st equation are not true at the centre of the Earth but at another place. For this reason, astronomers having assumed the concentric circle as second excentric of these five planets, take another circle of the same size and of the same centre with the earth as concentric, and in order to find the place where the planet revolving in the 2nd excentric appears, in this concentric, they apply a correction called s'fghra-prala, or 2nd equation of the centre, to the mean place corrected by the 1st equation, The manua-spashta planet, when corrected by the 2nd equation is called s'pashta, or true planet, the 2nd excentric s'l'ghra-prativrita, and its farthest point from the centre of the Earth, s'ighra-prativrita 2nd higher Apsis.

If a man wishes to draw a diagram of the arrangement of the planets according to what we have briefly stated here, he should first describe the excentric circle, and through this excentric the concentric, and then he may determine the place of the MANDA-SPASHTA planet in the concentric thus described. Again, having assumed the concentric as 2nd excentric and described the concentric through this 2nd excentric, he may find the place of the true planet. This is the proper way of drawing the diagram, but astronomers commonly, having first described the concentric and, through it, the excentric, find the corrected mean place of the planet in the concentric. After this, having described the 2nd excentric through the same concentric, they find the true place in the concentric, through the corrected mean place in the same. These two modes of constructing the diagram differ from each other only in the respect, that in the former, the concentric is drawn through the excentric circle, and in the latter, the excentric is drawn through the concentric, but this can easily be understood that both of these modes are equivalent and produce the same result.

শীয়োচের গলি ক্রেন্ন বাতির সমান, এবক নমনির মধাই মধান, কুরাপাত ও শনির দীরেইচের সমান হয়। নুব ও ওল এই ছই এই এইডিবৃত্তে মবির লহিত এক সমরে পরিবাদশ করাতে মবির মধাই বৃব ও ওলের মধ্য বলিরা পরিসূহীত হয় ৮ ।

শেষ্ট্ৰ Munda Kendra: or first: Kendra,—after subtracting : the `meair—place of 'a planet from the Munda-wochehas the remainder 'বছ হোটাৰ the Munda-Kendra which corresponds with anomaly. প্রছেম ক্যা হইতে সন্দোক্ষ বিয়োগ করিবে সন্দেক অবগত হওয়া বায়।

পিছাৰে Shighra Kendra or second Kendra subtracting the mean place of a planet from the shighra-cocheha the remainder is culled Shighra-Kendra which is equivalent to the comcutation added or subtracted from 180 degrees as the second Kendra is greater or less than 180 degrees. এতে আৰু মুখ্য উচ্চ বিয়োগ করিলে নাহা আৰ্শিষ্ট থাকে, তাহার লাম নিয়েক।

Anomaly—an irregularity in the motion of the planets whereby they deviate from the aphelion or apogee.

As no observer on the surface of the Earth sees the planet moving in the excentric deflected from his zenith, in that place of the concentric, where an observer situated at the centre of the Earth observes it in the eastern or western hemisphere, and at a moon both observers see it in the same place, therefore the correction called NATAKARMA is declared (by astronomers.) The proof of this is the same as in finding the parallax.

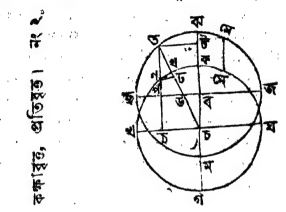
The word KENDRA means the centre of a circle of it is on that account applied to the distance between the planet and higher apsis, for the centre of the NICHOCHCHA-VRITTA or epicycle, is always at the distance of the planet is from the place of the higher apsis.

When the Sun's MANDA-PHALA i. e. the equation of the centre is embtractive, the apparent or real time of sun-rise; takes place before the time of mean sun-rise; when the equation of the centre is additive, the real is after the mean sun-rise on that account the amount of that correction arising from the sun's MANDA-PHALA converted into asses of time has been properly declared to be subtractive or additive.

কল্পবৃত্ত, প্রতিবৃত্ত, মন্ধ্রেচ্চ, শীন্ত্রাচ্চ, মনকেন্ত্র ও শীব্রকন্ত্র প্রভৃতি সহচে বোধগম্য ইইবার কন্ত বিবরণ সহিত একটা চক্র বিবৃত ইইল।

একটা বাসার্দ্ধের (যাহার পরিমাণ ৩২০৮) পরিমাণাকুসারে একটা বৃত্ত কলনাপূর্বাক অভিভ করির। তাহাকে প্রহলকারবে কলনা করিলে তাহাকে কলাবুক্ত বলা মার, বধা—ক খ, প ঘ বৃত্ত। ইতার মধ্য বিশু চ কে পৃথিনীর মধ্যবিশু কলনাপূর্বাক কে এহের কলাবুক্ত হল ভূমণ্ডল কলিত করিতে ইইবে, সেই এহের দৈনিকগতির ১৫ ভাগের একভাগের মন্ত্রা বাসাক্ষিমাণ একটি বৃত্ত অভিত কর। পরে ঐ কলাবুক্তর মধ্যে ৩৬০ অংশ ক্ষরিত করিয়া ঐ ঘৃত্তের উচ্চত্বান Higher apsis নিরাপণ কর, যথা—ক। তৎপরে ঐ রেবাহেত দর্শন কর যে, ঐ এহ মেব রাশিত্বতে কড়দুর অভ্যক্তে ক্ষরিতেত ; তাহা নিরাপণপূর্বাক

এ বৃত্তে নেৰবাশি এবং এছ কথা অভিজ্ কর, যথা—মে মেনবাশি এবং গ এছের মধ্য। অন্তর ভূমগুলের মধ্য ভূষণা ইতিত উত্তেছ ন ক পর্যান্ত একটা নেখা টাল ; এ রেখার নাম উচ্চরেখা দা Line of apaids । বধা—
চ ক। তৎপরে আর একটা ব্যাসরেখা ও মধ্যবিদ্ধু বধ্য হইতে টাল; বধা—ধ যা।

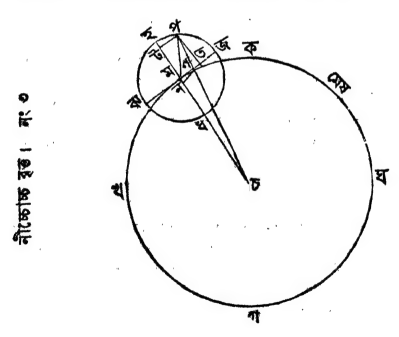


বে রেখা ভূম গুলের মধ্য হইতে উচ্চহান পর্যান্ত পিয়াছে, ঐ রেখান্ত মধ্যে এরপ একটি ছান কলনা কর ( যথা ব ) যাহা একদে নি নিটার—সমান অন্তর হইবে কিছা যে কেল্রাপেকা আর রহং কেল্র হয় না, সেই কেল্রের জানসমত্লা ছান চিহ্নিত করিয়া ঐ চিহ্নকে মধ্য কল্পনাপূর্বকে ( যথা ব ) এবং যে বৃত্ত অন্তিত হইবে তাহার ব্যাসার্ক উপরোক্ত অন্তিত করার্কতের ব্যাসার্কির সমান করিয়া তদমুদারে একটা বৃত্ত অন্তিত কর, ঐ বৃত্তের নামই প্রতিবৃত্ত। থথা—ব ছ ম জ। পূর্বা-কারিত কক্ষাবৃত্তির স্থায় ঐ প্রতিবৃত্তের মধ্য হইতে উদ্ধে কক্ষাবৃত্তের উচ্চহান ক হইতে বা পর্যান্ত একটা সরল রেখা টালিলে ঐ প্রতিবৃত্তের উচ্চহান গালুনিল মুলার বা এবং ঐ উচ্চহান পূর্বোক্ত কক্ষাবৃত্তের ভার মে ছানে মেষ এবং ত ছানে প্রহমধ্য অনিত করিবে। উচ্চহান ঝ হইতে গ্রহমধ্য ত পর্যান্তর নুরতার নামই কেল্র। যথা— ঝ ত। ত হইতে কক্ষাবৃত্তের থ ঘা বাাদের উপরে সরলভাবে ঐ পর্যান্ত একটা রেখা টানিলে ঐ রেখা অর্থাৎ তঠি ঐ কেল্রের ভ্রজ্যা হইবে। আর গ্রহমধ্য ত হইতে প্রতিবৃত্তের ছ জ বাাদের উপরে প পর্যান্ত রেথাকেই ঐ কেল্রের ক্যান্টিলা cosine কহে।

ককানৃত ও প্রতিবৃত্ত এই বৃত্তহনের ব্যাসের মধ্যের দূরতা —excentricity । সমান এবং কেন্দ্রের কোঁটি-জ্যা ঐ—excentricity র উপরে হইলে অর্থাৎ জ ঝ ছয়ের মধ্যে হইলে মৃথাদি আর excentricity নিমে অর্থাৎ বৃত্তের ছ ম জয়ের মধ্যে ইইলে কর্কটাদি হইবে। এপ্রলে ত ঠ রেশাই ক্টুকোটি এবং ত হইতে কক্ষান্ত্রের মধ্য চ পর্যাপ্ত একটা রেখা টানিলে তাহাকে কর্ণ বলে। এ কর্ণ কক্ষান্ত্রের মপ্তান কর্ত্তিন করিয়াছে, এজপ্ত বাহ্নিক দৃষ্টি ঘারা ঐ ম্প্তানেই গ্রহকে দৃষ্টিপেঁচির ইয়; স্তরাং ম্বন রেখাই মধ্যসংস্কার বা অস্তাফল। এই সংস্কার বা অস্তাফল এইরূপে করা বাইতে পারিবে বে, ন স্থান হইতে ট পর্যাপ্ত মন্তর্গাদিলে ঐ ন চ রেখা অস্তাকলের জ্যা হইবে এবং তা ন চ ত্রিকোণ তাঁচ ঠ ত্রিকোণের সমান হইবে।—ইত্যাদি।

উপরোক্ত কর্ণ দারা পৃথিবীর মধ্য ইইতে প্রতিবৃত্তে স্থিত প্রহের ক্তিছোনের দূরতা জনগত হয়া যায়। কক্ষাবৃত্তের যে স্থান ঐ কর্ণ দারা কর্ত্তন হয়, গ্রহকে সেই স্থানেই দৃষ্ট হইয়া থাকে। শুদের কথা এবং শুদের বাহ্নিক দৃষ্টিছানের বিভিন্নতার সংক্ষারকেই সধ্যসংক্ষার বা অস্তাক্ষল কছে।
বখন শুহনবা বাহ্নিক দৃষ্টিছান অভিক্রম করে, তখন অন্তাক্ষল মধ্যে বিয়োগ করিবে আন কথন বখার্থ ছানের
পকাভাগে থাকিবে, তুখন অন্তাক্ষল যোগ করিবে। এইরপে গুহের মধ্য প্রথমতঃ সক্ষক হারা সংশোধিত
হইলে তাহাকে সক্ষাই কহে। ই সক্ষাই কার্য্যের নামই গুহের মন্দোত কার্য। ই সক্ষাই শীঘুকল হারা
সংশোধিত হইলেই গ্রহের শাই হইরা থাকে। এই হিতীয় কার্যের নামই শীঘুনত কার্য।

গুহগণ শীর প্রতিবৃত্তে ত্রমণ করিডেছে, কিন্ত ভাহাদিগকে ককাবৃত্তে ত্রমণশালী বলিরা বোধ হর; এই বিবরের বাধার্য নিরূপণার্থ ক্ষর্থিং পুহের মধ্য ও যথার্থ ছানের দ্রতা নির্বরের ক্ষয়ই প্রাচীন জ্যোতিক্রিদ্পণ উচ্চ কলনা করিয়াছেন। এই দ্রতানিরূপণের কার্যের নামই মন্দোচ্চ ও শীঘ্রাচ্চ, পৃথিবীর
মধ্য হইতে প্রতিবৃত্তের বে স্থান ক্র্রাপ্রেল। দুরে অবস্থিত, তাহার নামই উচ্চ। ঐ স্থান ত্রমণালী।
নিরোচ্চ অর্থাৎ ককাবৃত্তের উচ্চ প্রতিবৃত্ত্বের উচ্চ হইতে ছয় রাশ্বি অন্তর। যথন গুহু উপরোক্ত কোন
উচ্চ ছানে অর্থাৎ সর্কোচ্চ এবং নিম্ন উচ্চে অবস্থিতি করে, তথন ঐ পুহের বর্থার্থ ছান মধ্যম্থানের সহিত
সমান হইরা থাকে, কারণ কর্ণরেথা ককাবৃত্তের পুহের মধ্যম্থানে পতিত হর। গুছদিশের মণ্ডল পূথিবী
হইতে সর্কোচ্চ ছানে দৃষ্ট হইলে ক্ষ্ম এবং নিম্নোচ্ছোনে বিত হইলে গুরমণ্ডল বৃহৎ দৃষ্টিগোচর হইরা থাকে।
এইরূপ গুরমণ্ডল রবির সমীপবর্ত্তা বা দূরবর্ত্তা হইলে বৃহৎ ও ক্ষাত্তি দৃষ্ট হয়।



In order to find the 1st and 2nd equations through a different theory, astronomers assume that the centre of a small circle called NI'CHOCHCHA-VRITTA or epicycle, revolves in the concentric circle with the mean motion of the planet and the planet revolves in the epicycle with a reverse motion equal to the mean motion. BHA'SKABA'CHA'RTA

himself will show in the sequel that the motion of the planet is the same in both these theories of excentrics and epicycles.

নীচোচ্চ প্রমাণের জন্ম একটা চক্র নিমে অধিত হইল। ককাবৃত্তের মধ্যে একে মধ্য স্থানিক করিয়া সেই স্থানকে মধ্যবিন্দু করানা করিয়া তাহার উপর একের অস্তানকলের সমত্লা জ্যার সহিত একটা বৃত্ত অধিত করিবে। ইহাকেই নীচোচ্চবৃত্ত কহে। (বথা—ক খ গ ঘ ককাবৃত্ত, ইহার মধ্যে গ্রহমধ্য ম, এবং ম হ ব্যাসার্থ করানা করিয়া ম বিন্দু ইইতে একটা বৃত্ত হ ঋ জ অধিত কর, ইহাই নীচোচ্চবৃত্ত।) তৎপর ভূমধ্য হইতে একটা রেখা গ্রহের মধ্য ভেদ করিরা নীচোচ্চবৃত্তের পরিধিপর্যন্ত মিলিত করিবে; ইহারই নাম উচ্চেরেখা। বধা চ হ

তুমধ্য হইতে নীচোচ্চবৃত্তের যে স্থান অত্যুক্ত, সেই স্থানকে সর্কোচ্চ অর্থাৎ শীপ্রোচ্চ এবং নীচোচ্চবৃত্তের যে স্থান পৃথিবীর মধ্য হইতে নিকটবর্তা, তাহাকে নীম্মোচ্চ অর্থাৎ মন্দোচ্চ কহে। (যথা—হ সর্কোচ্চ অর্থাৎ শীপ্রোচ্চ এবং ধ নিমোচ্চ অর্থাৎ মন্দোচ্চ। এই চক্রে চ হ রেথাকে উচ্চরেখা কহে। প গ্রহমধ্য, চ কন্ধান্তরের মধ্যবিন্দু, হ প কেন্দ্র; প স্থান হইতে ট পর্যান্ত যে রেথা অক্তিত হইরাছে, ঐ রেথা কেন্দ্রের জ্ঞা। ন 'স্থান হইতে জ পর্যান্ত যে রেথা অক্তিত হইরাছে, ঐ রেথার উপর যে প ত রেখা দৃষ্ট হয়, ঐ রেথা কেন্দ্রের কোটজ্যা। ঐ নীচোচ্চরেথার মধ্যে একটা তিথাক রেখা মধ্য ভেদ করিয়া টান। (যথা ক জ)

গ্রহমধ্য এই রাশিচক্রে নিজ কেন্দ্র গতির সহিত খীয় অভ্যুক্ত হইতে আরম্ভ করিয়া শীঘ্রোক্তে অনুলোম গতিতে এবং ঐ রাশিচক্রে মন্দোচ্চ হইতে আরম্ভ করিয়া বিলোম গতিতে ভ্রমণ করিয়া থাকে।

পূর্ব্বোক্ত গ্রহ স্থান হইতে উচ্চরেখাপর্যান্ত রেখাতে কেন্দ্রের ভূজন্যা এবং গ্রহ হইতে তির্বাক্রেখা পর্যান্তকে ঐ কেন্দ্রের কোটিজ্যা কহে।

উক্ত কেন্দ্রের ভূজাফল ও কোটিফলেই নীচোচ্চবৃত্তের ভূজজা ও কোটিজা। ঐ কোটিফল জিলারে উর্দ্ধভাগে মুগাদির অন্তর্গত এবং অধোভাগে কর্কটাদির অন্তর্গত হইয়া থাকে।

উলিখিত মুগাদিকেক্রের ও কর্কটাদি কেন্দ্রের ঐক্যান্তরকেই স্পষ্টকোটি করে। উক্ত ভুজাকলই বাহ বলিয়া কথিত, পৃথিবী ও গ্রহমধ্যের অন্তর্গকেই কর্ণ করে। কর্ণ ককার্ত্তের বে স্থান কর্ত্তন কর্মান্ত এবং কক্ষান্ত্রের বে স্থানে গ্রহমধ্য অবস্থিত আছে, এই উভয়ের অন্তাক্ষকে পূর্বাক্থিতসতে গ্রহমধ্যে যোগ বা বিরোগ করিবে।

গ্রহণণ প্রতিমণ্ডলে মন্দোচ্চ হইতে নিজ কৈন্দ্রগতির সহিত জমুলোম গতিতে ল্রমণ করিয়া থাকে; কিন্তু বোধ হয় যেন ভাহারা শীলোচ্চ হইতে বিলোমগতিকে পরিল্রমণ করিতেছে। গ্রহণণ নীচোচ্চবৃত্তে মন্দোচ্চ বা শীলোচ্চ জমুলোমভাবেই হউক্ বা বিলোমভাবেই হউক্ যেরপেই ল্রমণ করক্ না কেন, ভাহাদিণের সতি একরপই হইয়া থাকে; কেবল জন্তাফল সাধনার্থ ই জ্যোতির্বিদ্ধণ একপ্রকার নিরম কল্পনা করিয়া রাথিয়াছেন।

Focus—In optics; a point in which any number of rays, after being reflected or refracted, meet.

Altitude—In astronomy, is the distance of a star or other point, in the mundane sphere, from the horizon. This altitude may be either true or apparent:—If it be taken from the rational or real horizon, the altitude is said to be true or real; if from the

apparent or sensible horizon, the altitude is apparent.—Or rather, the apparent altitude is such as it appears to our observation; and the true is that from which the refraction has been subtracted. Exist

## AIPIGEAR AND, PRINCIPAL STARS IN THE ZODIAC.

বেৰা	গভারা ৷	Sterisms.	8.	o.	, <b>O</b> ′.	·. <b>.0.</b>	0',,
30	वांग्नी ।	Ariotis,	0		0	10	উত্তর
٠ ২	ভরগী	Musca,	0	20	0	12	ড ভর ভর
•	কৃত্তিকা	Tauri, Pleiades,	1.		80	. 5	ভন্তর উত্তর
	•	•		* *19	30	a - 25 □ 15	ভওম উত্ত
8	রোহিনী	Tauri, Aldebaran	1		. 00		
	भूगनियां "	Orionis,	2	8		fo.	দক্ষিণ
	আর্থা	Orionis,	2	7	20	9	म मिन
4	भूमक्ष्य ।	Geminoram,	8	. 3	,	, 6	উত্তর
٢	প্ৰা	Caneri,	8	16		0	উত্তর
8	অরেনা '	1 and 2 Cancri, Hydrai,	3	19		7	म निः न
٥.	मर्था ॰	Leonis, Regulus,	4	9		0	<b>উত্তর</b>
.72	<b>भूस्यक्</b> त्रोः	Leonis,	4	24	,	. 12	উত্তর
><	<b>উ</b> खत्र <b>कड्</b> नी	Leonis,	5	5		13	' উত্তর
39	रखां 😘	Corvi,	5	20	•	11	দক্ষিণ
78	চিত্ৰা	Virginis, Spica,	6	0		2	म किन
154	-শান্তি 🖖 🐣	Bootis ; Arcturus,	6	19	*	37	' উত্তর
20	বিশাপা -	Libra	7	3		1	30 मक्तिन
38	चमूत्राधाः	Scorpionis,	7	14		8	ा मिष्
24	জোঠা	Scorpionis, Antares,	7	19		4	मिक्न
, 29	' মূলা	Scorpionis,	8	1		9	मिकिन
₹•	পুৰ্কাষাঢ়া	Sagitțarii,	8	14		5	দ কিণ
.25	উত্তরাবাঢ়া	Sagittarii,	8	20		5	न किन
. %	, অভিজিৎ	Lyri,	.8	26	40'	60	· উত্তর
२२	শ্ৰবণা	Aquilæ,	9	10		30	উত্তর
২৩	रिनिश्ची	Delphiai,	9	20	٠,	36	উত্তর
२8	শতভিষা	<b>≜</b> quarii,	10	20		0	30 मिनन
ąe.	পূৰ্বভাৱগৰ	Pegasi,	<b>10</b>	26		24	উত্তর
30	টভরভাত্রপদ	Andromedo,	11	3		26	টভর
. 31	রোবতী 🧢 🔒	Piscium, 11	29	5		υ ο	. উত্তর

চক্রবালের পরিনীমা—Amplitude—An arc of the horizon intercepted between the east or west point and the centre of the sun, or a planet, at its rising or setting and so is either north and south, or ortive and occasive.

Hypotenuse—The longest side of a right-angled triangle, or that which subtends the right angle. In all right-angled triangles, the sides comprehending the right angle are called the legs, and the side opposite to the right angle is called the hypotenuse.

the time of their being asked is noted, and the figure of the heavens for that time is taken to judge the result. The word hora appears to be derived from the Egyptian name for the Sun, which Herodotus informs us was Horus or Orus; the Hebrew or, slux, light, or day, and oriens, eastern, all appear to have had the same origin. The Budhists call the Sun Hiru, which, with its Brahminical name also, appears equally to have been derived from Egypt, the first cradle of astrology.

জাতকগণনা—Genethliacul—Belonging to the Geniture, or the doctrine of nativities.

डिक्डो—Geniture—The Birth, the radical figure, the plan of a nativity.

গ্ৰহণ ট পঞ্জিকা — Ephemeris — An almanao of the planets' places.

Decumbiture—Lying down; figure creeted for the time of any person being first taken ill, and taken to their bed.

Critical Days—Those days on which any accident is calculated by direction to happen. Climacterical days are also called Critical, and those in fevers and other diseases on which a change is likely to happen, owing to the Moon's position with her radical place when the disease commenced. The 7th and 8th days are the most Critical, because on them she comes to a Square of the place she was in when the patient was taken ill. The 4th and 5th days are also Critical, when she comes to her own Sextile, on the 9th or 10th she comes to her Trine, and on the 14th, to her Opposition, on all which days a change may be expected.

Climacterical Years—Every 7th or 9th year in a man's life, answering to the days of the Moon, because she comes to the Square of her own place in the radix about every 7th day, and in Trine to it about every 9th day; thus the 7th, 9th, 14th, 18th, 21st, 27th, 28th, 35th, 86th, 42d, 45th, 49th, 54th, 56th, and 63d, years, are all Climacterical, and are reckoned, and perhaps truly, to be productive of remarkable events. The most dangerous of them are the 49th and 53d, because they are doubly Climacterical, being  $7 \times 7$  and  $7 \times 9$ , and, when evil directions occur, are reckoned generally fatal:

the 63d year is called the Grand Chimacteric, and a careful observer will find that more people die in their 63d year than in any other year from 50 to 80. Many are of opinion, that the ith Climacterical year is always caused by Saturn, because he comes every 7th year or there-abouts to the Square, Opposition, or Conjunction, of his place in the radix: this may be the case, but I should rather attribute it to the Moon, whose effects, in all things we know of, are more prominent than those of Saturn. in some cases it may be the joint effect of Saturn and the Moon, as their septennial periods nearly agree : one reason however, against the probable operations of Saturn in the septennial year is, that his period is not strictly septennial, but nearly seven years and a half, and his 2d Climacteric would be fifteen years, whereas the periodical lunation is twenty-seven days, seven hours, 44 minutes, dividing mearly seven for her square to her place in the radix : besides, as Jupiter is larger and nearer than Saturn, and his period twelve years within fifty-one days, we should have a more powerful Climacteric every fourth year, which is not the case: Mane, too, is reckoned every way as powerful as Saturn, and therefore we should have four more Climacteries in every two years; all these considerations almost amount to a demonstration, that every Climacterical Period is Lunar and regulated not by a Synodical but by a Periodical Lunation. जिलाशिवर्वानि अन्नाव উलशक्ति।

Apheta, Hyleg, or Prorogator; the palce or planet that carries with it the life of the native, until it comes to the place or evil aspect of the anareta, when death ensues.

Anareta—The planet that destroys life. সুৰুগুৰ ৷

Logarithms—Artificial numbers formed by progression, and used by artists, particularly the idle part of them, to supply the place of the Rule of Three, that they may work by addition instead of multiplication, and by subtraction instead of division. After all, they, like others of the same description, take the most pains, for any one used to the Golden Rule, would answer the question while they are looking in the table for their corresponding numbers. In matters of importance, where numbers are immense, in extraction of roots, and in mathematical operations, logarithms are eminently useful: but in astrology, where the operations are all simple, they can be of no utility whatever, except where the operator works by the rules of Trigonometry.

Lunation—a lunar period. From the time of the Moon separating from any given point until she arrive there again. Thus, if the Moon was at birth in 8 deg. 12 min. of Aries, a lunation would be accomplished when it arrived at 8 deg. 12 min. of

Aries again. This is called a periodical lunation, and is performed in 27 days, 7 hours, 41 minutes. A synodical lunation is from the time she quits the Sun intil she overtakes him again, and is performed in 29 days, I2 hours, 44 minutes. This is also called an embolismic lunations: there are twelve of them in a year, and 11 days over. The quarters are also called lunations, when the Moon comes to the Conjunction, Square, or Opposition, of the Sun, at all times, and if at these times she also forms a Conjunction, Square, or Opposition, with the radical infortunes, the native at those periods is generally unfortunate. These are called quadrate lunations.

Nativity—The birth, the instant the native draws breath, or rather that when the umblical cord is divided. It also signifies a figure of heaven from the time of birth. জাতকাণনা

Time—difference of-every fifteen degrees of longitude makes a difference in an hour of time and every one degree four minutes. Add or subtract according as the longitude is east or west of any place. For instance, the longitude of calcutta is 88 \*Degrees 80 Minutes east from the meridian which passes through Greenwich, therefore the difference between the time in Calcutta and that in Greenwich or London is 5 hours and 54 minutes; so that when it is noon in London, the time in Calcutta is 5 hours and 54 minutes P. M.

ইতি জেলা ঢাকা মাণিকগঞ্জ উপৰিভাগের অধীন বৃত্নীনিবাদী ৺ আনন্দমোহন চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের পুত্র
শ্রীরদিকমোহন চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক সংগৃহীত ও
প্রকাশিত ফলিত-জ্যোতিষ বিতীয়ধণ্ডে
লগ্ন ক্ষুটাদি
সমাপ্ত।

---

